

مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية

المجلد الأول ، العدد الثالث ، شوال - ذو الحجة ١٤٢٤ أهـ/ توقيير ٢٠٠٣- يناير ٢٠٠٦م



- النمر العربي من أندر الكائنات الفطرية في الجزيرة العربية
 - الفروق البيولوجية بين الرجل والمرأة
 - الصيام في عالم الحيوان



يعدّ المشروع السعودي الياباني القائم بين الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها والوكالة اليابانية للتعاون الدولي ،جايكا، لدراسة بيئة أشجار العرعر ودراسة ظاهرة الموت القمي، بها لغابات العرعر، واحدًا من الجوانب المهمة التي تساعد العلماءالخ



حلوً غير أنه مميت: إن جميع الوجبات الجاهزة المنخفضة الدسم لن تنقذك من مرض القلب، يشرح غيل قاينس Gail Vines الماذ أيّدةً السكر مادة دسمة جديدة؟ تحاول الاعتناء بنفسك. لقد أنقصت ما تتناوله من مادة دسمة مشبعة منذ سنواتإلخ



أثبتت الدراسات الحديثة أن الاختلافات بين الجنسين ليست مقتصرة على الصفات الجسدية والتناسلية فقط وإنما تمتد لتشمل كثيرًا من الخصائص الفكرية والسلوكية أيضًا. لاحظ مشلا الأولاد (الذكور) والبنات وهم يلعبون، الأولاد دائمًا يميلون إلىالخ



ونيصر التباتات قضبًا نائمة بحضنها الماء، يهفو إليها النور ليداعبها فيتسامق الشجر بهيًا نُحو السحاب، وحين تكتف الأشجار يشح الضوء والغذاء فتتنافس ناعسة، لتغط بالليل في سباتها، هذا منا نرى، ونحن نرى ما نريد، إنما يكون أن نتبصر مشاهد أخرىإلخ



لم یکن المریخ والأرض باقترابهما بعضهما من بعض بالصورة الحالیة منذ ستین الف سنة، وفي شهر یونیو ۲۰۰۳م، بفارق آساییع آطلق الأوربیون مرکبتهم الفضائیة (قطار المریخ (Mars Express) علی ظهر صاروخ روسی من قاعدة باکینوز فی کازاخستانالخ



في ظل التقدم التقني الكبير الذي شهده القرن العشرون، تمكن علماء المياه من الكشف عن الكثير من المظاهر الطبيعية في أعماق المحيطات وقيعائها، فلقد تعرفوا جبدًا على مكونات القشرة الأرضية المحيطية البازلتية الخصائص، وكشفوا أسرار حداثتهاالخ



مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية الدائر مدانندنين درامية (((مارنجير)) (مارير)

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۱۹۸۰ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۲۱۱۲۰۸ – ۲۱۵۲۵۵ ناسسوخ: ۲۱۵۹۹۹۳

قي**مة الاشتراك السنوي** ٧٥ ريالاً سعوديا للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مابعادلها بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة و اربالاً سعوديا أو مايعادلها خارج المملكة العربية السعودية

إدارة التسويق تلفون : ۱۹۰۸۰۵۲ – ۲۱۱۲/۱۵۰۲۵۵۵ ناسوخ : ۲۵۹۹۹۵۲۵ برید إلکتروني : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ۴۸۷۳٤٤٠

> رقم الإيداع ۱۱۱۲/۱۳۱۵ ردمد ۱۱۵۸-۱۲۸۸





عبادة تستخدم الأدوية البيطرية لعلاج الحبيوانات من كثير من الأمراض التي تهدد حياتها أو تضعف إنتاجها، ومن ناحية آخرى يمكن أن تضاف إلى علائق الحيوانات لتسزيد من إنتساجها أو لتحسفظ هذه العسلائق من التلف والتسحلل......الخ





كل سنة يصناب ملايين الرجال والنساء بنوبات قلبية. وكثيرون ينجون من النوبة دون أن نترك وراءها آثارًا تذكر. وآخرون لا ينجون، وآخرون أيضًا يتضرر قلبهم بحيث تصير «المودة إلى النشاطات المقيدة أمرًا غير محتمل» كما يقول طبيب القلب بيشر كون،الخ





لقد شُرض الصبوم على الإنسان المسلم في السنة الثانية الهجرية، والغاية من الصبوم عند الإنسان بصبورة عامة هي الاستجابة لأوامر الله، ومن رحمته تعالى بعياده أنه جعل أداء هذا الفرض تنقية للجسم من المواد السامة والفضلات المتراكمة بسبب سبوء التغذيةإلخ





تم بنجاح في ليلة ٢٨. ٢٩ أغسطس ٢٠٠٣م إملاق الصاروخ الأوربي العملاق أريان-٥ من مركز كورو الفضائي في غيانا الفرنسية. وحمل هذا الصاروخ قمرين صناعيين تم إيصالهما إلى المدار العابر إلى المدار المتزامن، أول هذين القمرين وأكبرهما حجماً هو قمر.......الخ





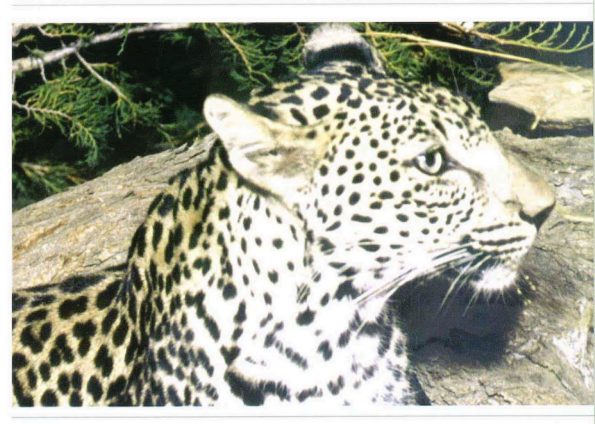
الجبال.. هذه (الكائنات) الصغرية الشامخة التي تطل علينا بهيبتها فتمنحنا الثبات والمتعة. ليست صماء مصمتة فاسية كما يعتقد الكثيرون. الجبال.. أمكنة ورموز ومهابط للوحي ومسارح لحضارات كثيرة .. وهي أيضاً متنفسات يهرع إليها الإنسان هرباً منإلخ





أواجه وقد وصلت إلى نهاية حياتي بوصفي عالماً، معضلتين كبيرتين لهما جذور هي تاريخ العلم، وقد حاولت التعامل معهما كما يفعل أي عالم، علماً بأنني اعتقد أن كلا المشكلتين لا تتشابهان مطلقاً، وهذا ليس غريباً؛ لأن الأولى نتعلق بعلم الكون والأخرى بالوعىإلخ عبد العريز بن حامد أبو زنادة

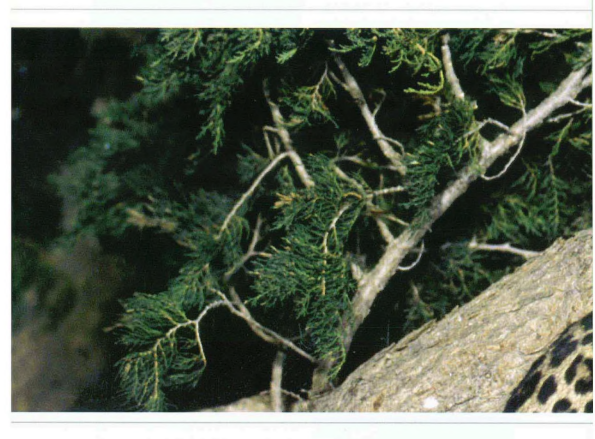
النمـر الـعـربي من انـدر الـكـائـنـات الـفـطـريـة فـي الجــزيرة العـربيـة



يعد المشروع السعودي الياباني القائم بين الهيئة الوطنية لحساية الحياة الفطرية وإنمائها والوكالة اليابانية للتعاون الدولي «جايكا» لدراسة بيئة أشجار العرعر ودراسة ظاهرة الموت القسيء بها لغابات العرعر، واحدًا من الجوانب المهمة التي تساعد العلماء على فهم الأسباب التي أدت إلى تدهور هذه البيئات والتي تعد من المواطن المهمة لانتشار العربي، ومع ذلك ؛ فإن هناك أسبابًا

أخرى كثير أدت إلى ندرته وقلة أعداده في الأونة الأخيرة.

ويعد النصر العربي واحدًا من أكشر الحيوانات الفطرية المهددة بالانقراض في مناطق وجوده بشبه الجزيرة العربية خاصة المملكة العربية السعودية. ويعود السبب في ذلك إلى إزالة وتدمير كشير من المواطن الطبيعية وان النادر من قبل الانشطة البشرية المتزايدة لتلبية حاجة الإنسان من الطبيعة



ومواردها، ولذلك أدركت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها أن هناك حاجة ملحة للإسراع في تطبيق تدابير فورية وبرمجة الالتزامات والإجراءات الآنية والمستقبلية للمحافظة على النمر العربي.

وكانت المعلومات المتوافرة قبل عقدين من الزمان قد أشارت إلى أن النمر العربي مهدد بالانقراض، وكان الاعتقاد السائد آنذاك أنه انقرض بالفعل من كثير من البيئات التي كان

معروفًا فيها اللهم إلا من بعض المواقع القليلة جدًا في المناطق الوعرة النائية.

ينتشر النمر العربي في المناطق الجبلية بغرب وجنوب المملكة والإمارات العربية المتحدة وعمان واليمن، وبدأ الاهتمام بهذا الحيوان المهدد بالانقراض منذ إنشاء الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في عام ٢٠٦هـ. مثله في ذلك مثل كثير من الأنواع المهددة والنادرة كأنواع الغزال العربي





غداوة بين الأهالي والنمر لافتراسه مواشيهم

والمها والقطط البرية وغيرها، وبدأت الهيئة سلسلة من المسوحات الميدانية في مناطق وجوده أوضحت أهمها وجود بقايا نمر عربى تم تسميمه في جبال الفقرة في عام ١٤١٢هـ، واصطياد نمر آخر من قبل بعض الأهالي في منطقة الباحة في عام ١٤١٨هـ بالإضافة إلى عدد من المشاهدات والآثار المسجلة التي تفيد بوجوده في عدد من المناطق، واتضح أن هناك عداوة شديدة بين الأهالي والنمر نتيجة افتراسه لمواشيهم والاعتداء عليهم في بعض الحالات،

ولما كانت الأعداد المتوقع وجودها في الطبيعة قليلة جدّاً، فقد رأت الهيئة مع باقي

دول الانتشار الجغرافي للنمر العربي، وهي الإمارات العربية المتحدة وعمان واليمن إعداد مذكرات تفاهم تستهدف وضع خطة عمل إقليمية للمحافظة على النمر العربى والتعاون فيما بينها لإنقاذه من خلال حصر أعداده الموجودة في الأسر، وإكثارها باستخدام أحدث التقنيات، ومن ثم إعادته إلى الطبيعة في مناطق محمية خاصة. وسوف يتم تنفيذ ذلك

الجُنْد الأول العدد الثالث شوال - أو الحجة 1113 هـ/ توقعبر ١٠٠٣م - يتاير ٢٠٠١م



النمر العربى مهدد بالانقراض





جهود متعددة ومحميات لحماية النصر من خطر الانقراض

العربي أو المنيّ أو الأجنة المحفوظة بين للمحافظ على النوع. الأطراف حسب الحاجة إلى أغراض التكاثر تحت الأسر. وتتضمن الاتضافات مع الدول الأخرى كذلك تدابير التعامل مع ناتج التكاثر بما في ذلك حقوق الأطراف في إعادة التوطين في المناطق المحمية.

> المشترك، وهو ما لاحظه العاملون في حقل الحياة الفطرية مما يتهدد المفترسات الكبيرة خاصة النمر العربي في شبه الجزيرة من خطر الانقراض لانحسار أعداده في البيئات الطبيعية إلى الحد الذي لا تجدي معه الحماية

عبر اتفاقات خاصة لإعارة أو تبادل النمر في الموطن الطبيعي كعلاج وحيد كاف

وفي المملكة العربية السعودية أعدت الهيئة لحماية الحياة الفطرية وإنمائها استراتيجية خاصة للمحافظة على النمر العربى تستهدف تنفيذ عدد من الأهداف في خطوط متوازية:

- وكان هناك مبدأ واضح كأساس للعمل مواصلة المسح البيئي لمناطق انتشاره الجغرافية.
- مواصلة محاولات إكثاره تحت الأسر في المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف.
- تنظيم ندوة علمية تستضيفها المملكة



لاستعراض النتائج التي توصلت إليها كل دولة من دول انتشار النمر العربي للتوصل إلى منظومة إقليمية لمحميات النمر العربي في شبه الجزيرة العربية.

تنفيذ برنامج توعية لعامة المواطنين وخاصتهم من المزارعين في مناطق وجود النمر العربي، وتبيان أهمية المحافظة عليه على المدى الطويل وشراكة الأهالي في المناطق التي تعلن حمايتها.

وقد استخدمت الهيئة خلال المسح البيئي للنمر العربي عدة وسائل للتعرف على وجوده في الطبيعة أهمها المعلومات المسجلة ومنها النقوش الأثرية الموجود على الصخور، والتأكد من وجود الحيوان من خلال المشاهدة والإمساك وتحليل براز الحيوان، والتعرف على بقايا الحيوانات النافقة ومقابلة أهالي المناطق التي يعيش فيها.

وقد أسفر المسح البيئي عن تحديد جبل شدا الأعلى كمنطقة مهمة لوجود هذا النوع من القطط البرية، وتم إعلانها كأول منطقة محمية للنمر العربي، وليس القصود هنا حماية نوع النمر فقط بل لكونه عنصرًا أحيائيًا يكمل سلسلة التنوع في هذه البقعة المهمة المحيطات الحيوية للإنسان.

وفيما يتعلق ببرنامج الإكثار تحت الأسر فقد تم حصر أعداد النمر العربي الموجودة في دول انتشاره، ووجد أن هناك نحو ٢٥ نمرًا موزعة بين المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة وعمان واليمن، وتم تثبيت أجهزة استشعار لاسلكية على ١٧منها في ظفار بلسطنة عمان للمراقبة عن بعد «باستخدام الراديو».

وفي المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية بالطائف اكتملت الإنشاءات المبدئية لبرنامج









الحميات .. هل تكون الوسيلة الناجعة لإنفاذ النصر العرس؟

طموح لإكثار النمر العربي ويوجد لدى المركز أربعة نمور «ثلاثة ذكور وأنش واحدة» بالإضافة إلى ذكير معار لمركز إكثار الحيوانات النادرة بالشارقة في إطار اتفاقية للإنماء تحت الأسر، يتم بموجبها التعاون العلمي، وتقاسم نتاج الإكثار بهدف المحافظة على هذا الحيوان النادر.

ومن المخطط له أي أيضًا مواصلة البحث العلمي الحقلي المتعلق بجوانب حياة وسلوك هذا الحيوان النادر في الطبيعة خلال برنامج الدراسات العليا في الجامعات السعودية بالتعاون مع الهيئة إضافة إلى تطوير تقنيات الإكثار تحت الأسر بما يتلاءم مع حجم الخطر المحتمل على سلالة هذا النوع.

من المؤمل أن يستمر برنامج التعاون

للمحافظة علي النمر العربي في مناطق وجوده، حيث تم إعلان محمية ثانية للنمر العربي في ظفار بعمان تضاف إلى المحميات الأخرى القائمة في دول الانتشار الأخرى .. ويذكر هنا على وجه الخصوص محمية جبل شدا الأعلى بالباحة بالملكة العربية السعودية. وسوف يعقد اجتماع سنوي بين الهيئة والجهات المماثلة في الإمارات العربية المتحدة وعمان واليمن يتم فيه مراجعة وتقويم وتطوير وتنسيق سياسات المحافظة على تلك الأنواع المهددة بالانقراض في شبه الجزيرة العربية .. حيث بانه لن يتمكن كل جانب بمفرده من تحقيق العربي في البيئة الطبيعية وتحت الأسر.

الان قطل بعد المتالكن قطل النالكن قطل المتالكين المتالكين (* SYNDROME-X)

صلاح يحياوي



حلوٌ غير أنه مميت؛ إن جميع الوجبات الجاهزة المنخفضة الدسم لن تنقذك من مرض القلب، يشرح غيل شاينس Gail Vines لماذا يُعَدُّ السكر مادة دسمة جديدة؟

تحاول الاعتناء بنفسك. لقد أنقصتَ ما تتناوله من مادة دسمة مشبعة منذ سنوات. إنك لستَ من ذوي الوزن الزائد على المطلوب، وإنك لا تدخن، وأنت على نحو أساسي لا تَعُدَ نفسك معرضًا لخطر تنامي مرض القلب.

من المؤسف أن نخيب ظنك، ذلك أن هناك شيئًا قد فاتك الانتباه إليه: إنه المتلازمة x، أو المتلازمة السينية، أو المتلازمة المجهولة.

صاغ هذا الاسم جيري ريفن Stanford من جامعة استانف ورد Stanford في أواخر الشمانينيات من القرن الماضي، تبدو المتلازمة السينية مُهَدِّدَة، ولسبب وجيه. إنها إفساد خفي لاستقلاب أو أيض Metabolism جسدي، إفساد مهدد للحياة، إذ من المرجع أن يسرع بنهاية كل



من يصاب به، إنه شائع على نحو منذر بالخطر. والأكثر من ذلك هو تنامي الدليل على أننا نجلبه إلى أنفسنا بالأسلوب الذي نأكل وفقه.

يقــول ورنر ولد هوسل Werner Waldhaust مدير صحيفة «علم الداء السكري»: «إننا نعاني من تسمم غذاتي مزمن».

سبق أن لاقى ثلث السكان الراشسين في مناطق العالم الأجود تغذية حتفهم نتيجة لذلك، وسيكون هناك كشيرون على وشك الموت، لن

يعرف أغلب هؤلاء بوجود مشكلة بعد. إذ تحدث المراحل المبكرة دونما إنذار. ومع ذلك: فإن جميع الأعراض هي: ارتفاع في ضغط الدم، ومستويات عالية من مواد دسمة منذرة بالخطر هي ضروب ثلاثي الغليسريد Taiglycerides التي وجدت في الدم، ومقاومة الإنسولين، أي المقاومة المكتسبة لهرمون الجسد الحياتي الذي يقوم بمعالجة الجاوكوز «سكر العنب».

يتربص الداء السكري ومرض القلب بأي

14

كان يعاني جملة من هذه الزمرة من الأعراض المعروفة باسم المتالزمة السينية. يقول ريش Reaven : «إن هذه المتالزمة هي سبب رئيس في مرض القلب التاجي».

وهكذا ليس هناك بعد من يستطيع أن يكون أكثر دقة من ذلك. وعلى النحو المشار إليه، ما الذي يسبب هذه المتلازمة؟ لقد اقترب الباحثون أخيرًا من الإجابة عن ذلك بعد عقود من الجدل والمناقشة الحادة أحيانًا.

إن جميع العوامل المعتادة المشتبه بها هنا هي: البدانة، والكسل، وتاريخ الأسرة، غير أن هناك أخبارًا جيدة جاءت من آخر الدراسات الكيماوية الحيوية التي أجريت على المتلازمة السيئية. إن ما نأكل، وكيف نأكل أمران يمكن أن يؤثرا سلبًا أو إيجابًا. إن آحد مفاتيح التبصر هو أن سر المتلازمة السيئية يكمن في الكبد.

إن منابلة Manipulation أو معالجة سلوك هذا العضو قد تصد الأخطار المزدوجة لمرض القلب والداء السكري. والمفتاح الآخـر هو أن السكر قد يكون رديثًا

لقلبك كرداء المادة الدسمة المشبعة.

يقول فيكتور زاميت Victor Zammit رئيس الكيمياء الحيوية للخلية في معهد هانّه Hannah Researc hInstityte في المكتلندا عمرفنا منذ زمن طويل أن الأطعمة المننية بالمواد الدسمة المشبعة رديثة السمعة. ولكن ليس علينا أن نأكل مواد دسمة مشبعة وبما أن كبدنا يتعامل مع منتجات الهضم، فإن بإمكانه أن يغمر تيار الدم بمواد دسمة مشبعة موجودة مسبقاً في الجسد، إن أي شيء مشبعة الكبد على القيام بهذا قد يكون من يشجع الكبد على القيام بهذا قد يكون من السوء تمامًا كتناول مادة دسمة مشبعة اللسوء تمامًا كتناول مادة دسمة مشبعة المسود تمامًا كتناول مادة دسمة مشبعة المسوء تمامًا كتناول مادة دسمة مشبعة الكبد

يعتقد «زاميت» أن الأكل مرات متكررة أكثر مما ينبغي قد يكون آحد المثيرات التي تحيل كبدك إلى آلة إفراز مادة دسمة لا ترحم.

وهذه هي طريقة عملها: في كل مرة نتناول طعامًا يتحرر الإنسولين إلى تيار الدم، فيقوم هذا الهرمون الحياتي الذي تفرزه خلايا خاصة في المعتكلة (البنكرياس) بتشجيع آنسجتنا وعضلاتنا بخاصة على التهام الجلوكوز (سكر العنب) الذي يندفع عبر تيار الدم بعد كل وجبة، هذه هي جميع الأخبار الطيبة لأن الجلوكوز المتسكع في الدم هو السقط الخطر . إن بإمكان هذا الجلوكوز الالتصاق بالبروتينات وتخريب قابليتها للقيام بعملها . وقد تكون النتيجة الإصابة بالعمى، وإلحاق الأذى بالكُلية، وضروبًا من البتر.

غير أن للإنسولين دورًا حياتيًا أخر، إنه يوقف الكبد بعد وجبة الطعام عن تحرير أي مادة دسمة -التي هي وقود استقلالي كامن -إلى الدم، ولماذا بعد وجبة الطعام؟ .. لقد ثبت أخيـرًا أن هذه المواد الدسمة كالجلوكوز تمامًا، خطرة إذا ما بقيت متسكعة في الدم مدة





الواد المسمة سيداليدك

طويلة جداً. إنها تتحرر كضروب ثلاثي غليسريد محمولة في مواكب جزيتية. تعرف باسم ليبوبرتينات منخفضة الكثافة جداً -Very low Densi ty Lipoproteins أو VLDL. غير أنها تتبدل في الدم على نحو كيماوى حيوى لتلتصق بالجدران الشريانية، ومن الطبيعي أن هذه الشرايين ما إن تغدو متضيقة بصفيحات دسمة كهذه، حتى تغدو الهجمة القلبية غير بعيدة. إن هذه المواد الدسمة غير مرغوب فيها على نحو خاص في تيار الدم بعد وجبة الطعام لأن الإنزيمات (الإنظيمات). التي بإمكانها العمل على ترحيلها من الدوران على نحو منطو على مخاطرة . تكون منشخلة بالتعامل مع مادة دسمة جاءت من الطعام الذي قمت بتناوله مؤخرًا.

اقد اكتشف «زاميت» وزمالاؤه منذ وقت

قريب كيف يمكن لهذا الإجراء أن يخفق في الجردان على الأقل، إنه يعتقد أن الطريق إلى المتلازمة السينية يبدآ بوجبات خفيفة متكررة عالية الطاقة تعرُّض الكبد إلى إنسولين خلال أدوار طويلة من دون انقطاع مـقــــول. وجــــد الباحثون في دراسات أجريت على جرذان المختبر أن الإنسولين عندما يكون حاضرًا خلال أدوار طويلة، فإنه يفضى إلى تحول استقلابي في الكبد يمنعه من إفراز ثلاثي الغليسريد المُثَبِّط، وبدلاً من ذلك، وعلى نحو خاطئ يحث الإنسولين الكبد على تحسرير حستى المزيد من ضسروب ثلاثى الغليسريد المحمولة ضمن الـ VLDL المعزِّز لمرض القلب، ويعتقد «زاميت» أنه من المرجع حدوث الأجراء نفسه لدى البشر.

إنها دورة رديئة. تقوم ضروب ثلاثي

الغليسسريد الزائدة بدورها، من خلال جعل الخلايا العضلية مقاومة للإنسولين، وبذلك تتدخل في السبيل الموميّ الذي يسمح لها عادة بامتصاص جلوكوز من الدم. وكنتيجة لذلك تدعو الحاجة إلى إضراز مزيد من الإنسولين، وتغدو المتلازمة السيئية المستعرة سريعة الاقتراب.

وفي آخر الأمر تستسلم خلايانا الشعمية. المقنبلة بحريرات إضافية لتخزن على شكل ضروب ثلاثي غليسريد وجلوكوز. أيضًا إلى مقاومة الإنسولين، وفي تطور أخير غير متوقع، فإن الخلايا الدسمة المحملة بإفراط تجعل الدم يفيض بحموض دسمة، وتبدأ هذه الحموض بدورها في قتل الخلايا المعثكلية «البنكرياسية» المضررة للإنسولين، فتهبط مستويات الإنسولين بشدة، ويتراكم الحلوكوز في الدم حتى بين الوجبات، ويتم تشخيص داء سكرى من النمط ٢؛ فإذا ما أخفق المريض في تغيير طعامه وإنقاص وزنه، فإن تخريب الخلايا المفرزة للإنسولين يستمر بسرعة. وفي أخر الأمر تدعو الحاجة إلى حقن يومي بالإنسولين للإبقاء على المريض حياً.

إنها حبيكة مخيفة. غير أن بإمكاننا القيام بشىء حولها، يمكن بادئ ذي بدء ممارسة الرياضة مستخدمين أكثر ما يمكن من عضلاتنا لمساعدتها على استهلاك وقود الدسم الإضافي. وفى بحث جديد يقوم به فيزبولوجيان في جامعة لوغابورو Longaborojgh هما «كريستينا كوتساري» Christina Koutsari و«آدریان هاردمان» Adrianne Hardman توضع أن تمرينًا رياضيًا معتدلاً يمكن أن يَحُول دون الارتضاع المضاجئ في مستويات ثلاثى غليسريد الدم الذي يحدث عندما بتحول متطوعون صحيحو البدن إلى طعام عالي السكر. غير أن «زاميت» يوصى أيضًا بأن ننقص في أحوال كثيرة من مقادير ما نتناول من طعام

جاعلين الفاصل الزمني بين الوجبات ٤ أو ٥

ساعات، وأن نحذف الوجبات الخفيفة. وهو



سرد الكحول يتبر الكبد غلير يحتبر الواء النسعة

يعتقد أن أكبادنا قد تطورت لتتغلب على مشكلات وجبات الطعام غير النظامية. إن تناول وجبتين في اليوم قد يكون أجود من تناول وجبات خفيفة باستمرار،

علينا أن نُعْنى بما نأكل، وأن نُعنى أيضًا بمتى نأكل. إن أكل بعض المآكل أو شرب بعض الأشرية يمكن أن يزيد في فرز الكبد للمادة الدسمة، وأن يكون له فعل مؤذ تمامًا كتناول مادة دسمة مشبعة، إن شرب الكثير من الكحول ـ مشلاً . يتجاوز ما يعادله كأس أو كأسان من النبيذ في اليوم يثير كبدك على مخض المواد الدسمة الحقيقية التي تزيد في مرض القلب (♦♦).

إن المفاجأة الكبرى هي أن الأغذية السكرية

10

يمكن أن تُلعق الأذى تمامًا كما تضعل المواد الدسمة والكحول، يقول زاميت: «إن الأغذية الغنية بالفركتوز (سكر الفواكه). وهذا يتضمن السكر العادي أي سكر القصب أو السكروز الذي نصفُه فركتور. يمكن أن تجلب من السوء تمامًا ما تجليه المواد الدسمة المشبعة».

يعد كلا النوعين من الغذاء سبيلاً هيئاً إلى المتلازمة السينية. لقد أوحت عدة دراسات خلال العقد المنصرم أو نحو ذلك بأن الجسد يعالج معالجته للسكر البسيط الجلوكوز. إن ما يقلق هو انتقال الفركتوز على نحو انتقائي في اتجاه الكبد وإلى تشكيل مواد دسمة: ففي البداية يجرى ضروب ثلاثي الغليسريد. غير أن طعامًا غنيًا ضروب ثلاثي الغليسريد. غير أن طعامًا غنيًا معائل تمامًا للعبد على نحو مباشر ليعزز معامًا للعبد الخطيرة هذه على نحو مماثل تمامًا للعمل الذي تقوم به قنبلة الكبد بالإنسولين، يفسر «زاميت» ذلك بالقول: «في اعتقادي أن بإمكان الفركتوز أن يحاكي ما يقوم به إفراز متكرر الحدوث للإنسولين».

إن بإمكانه على المدى القصير تعزيز مقاومة الإنسولين في العضل الخطوة الأولى إلى التلازمة السينية ، وبإمكانه على المدى الطويل تعزيز مرض القلب.

لا يوافق كل امرئ على أن الفركتوز محفوف بالمخاطر، يقول بعضهم لا يوجد منه في طعامنا ما يكفي ليكون له أي تأثير ملحوظ، غير أن وفرة الدراسات على الحيوانات تدعم الفكرة. قم بتغذية جرد مختبر بالفركتوز على مستويات قابلة للمقارنة بمستوياته في الأطعمة البشرية، فينمي الجرد مقاومة للإنسولين حتى في حالة بقاء الجرد نحيفاً.

غذًى باحثون في جامعة تورنتو Toronto في كندا في العام قبل الماضي ضروبً الهامستر (حيوان من القوارض شبيه بالجرد) الذهبي



حان يومن بالإنسولين لتفويس اللفص

السوري بطعام غنيّ بالضركتوز، علمًا بأن للهامستر استقلابًا للدسم مماثلاً على نحو ملعوظ لاستقلاب البشر.

فنمَّت هذه الجرذان خلال آسابيع المتلازمة السينية، كما نمّت مستويات عالية لضروب ثلاثي الغليسريد، ومقاومة للإنسولين.

وقد نُشرت في العام قبل الفاتت دراسة فعالة عن تأثيرات الفركتوز في البشر، فقد غذًى مدبر التغذية السريري «جون بانتل» John Bantle وزمالاؤه في جامعة مينسوتا في مينيابوليس في الولايات المتحدة ٢٤ متطوعًا من الأصحاء بطعام يحتوي على ١٧٪ من الطاقة الكلية على شكل فركتوز، وذلك مدة ستة



أسابيع؛ ويبدو هذا مقدارًا كبيرًا من الفركتوز: هذا ويقدر «بانتل» عدد الأمريكيين الذين يتناولون هذا السكر البسيط كثيرًا في طعامهم بما لا يقل عن ٢٧مليونًا.

ثم قاموا بعد ذلك بتغذية متطوعين بطعام متحلي بجلوكوز خلو تقريبًا من الضركتوز فكانت النتائج مفاجئة خاصة عند الرجال الذين برهنوا على أنهم أكثر إحساسًا بالضركتوز من النساء، ولم يتضح بعد سببُ ذلك. يقول «بانتل»: «أَنْشَجُ الطعام الفركتوزي تراكيز بثلاثي الغليسريد في الدم أعلى على نحو ذي شــــان بالمقارنة مع الطعيام الجلوكوزي . كانت المستويات عند الرجال أعلى بنسبة ٣٢٪. والأهم مسن ذلسك أن مسستويات ثلاثى الغليــســريد في الطعــام الفركتوزي بلغت الذروة بعد الوجيات، وذلك تمامًا عندما يكون بإمكان هذه المواد الدسمة إلحاق معظم الضرر بشراييننا. كان «بانثل» يرغُبُ في رؤية نقص ملحوظ في مقدار الفركتور

المضاف إلى الأشربة والغذاء في الطعام الغربي،

يضيف «زاميت»: «إنها دعوة إلى الصناعة

الغذائية للاستيقاظ. إن صانعي الأغذية

واقعيون في إثبات (٩٩٪ خلوة من الدسم) على الرقعة التي تبين محتويات الأغذية المعالجة. إن ما لا يقولونه هو أنها تحتوي على ١٥٪ من السكاكر، التي هي على الأرجح أردا من بعض المواد الدسمة».

إن ما يقلق «زاميت» هو «أن الناس قد ينتقون عن قصد أغذية «معالجة» منخفضة المواد الدسمة، معتقدين بأنهم يقومون بالاختيار الصحي مع أن المنتج قد يكون غنيًا جدًا بالفركتور».

ولا يقتصر الأمر على وجوب مقاومتنا لولعنا بالحلوى فقط: بل علينا أن نقاوم حبنا للأشرية الحلوة. ويرتاب «زاميت» في الأشربة غير الكحولية الغنية بالسكر، والمستهلكة في الوقت الحاضر بكميات ضخمة: لأنها قد تكون مُكُونً الطعام الحديث الأكثر إقلاقًا.

ليست أخطار الفركتوز معروفة على نحو واسع حتى الآن، والمقادير المستهلكة في الطعام المتوسط الغربي قد أدخلت الروع في القلوب منذ السبعينيات من القرن الماضي، يتألف جزيء السكروز أو السكر العادي (سكر القصب أو سكر الشوندر) من نصفين أحدهما فركتوز والثاني جلوكوز، الستقط، والأردأ من ذلك أن صانعي بلأوا باستخدام مُحلِّ رخيص هو شراب الذرة بدأوا باستخدام مُحلِّ رخيص هو شراب الذرة الذي هو عملياً فركتوز صرف، والذي يضاف الأن إلى جميع أنواع الأغذية بما في ذلك أغلب حبوب الفطور (الطعام يُتناول صباحًا) Cereals (الطعام يُتناول صباحًا)

لقد ازداد استهلاك الفركتوز في معليات النرة في الولايات المتحدة من العام ١٩٧٥م إلى العام ١٩٧٥م إلى العام ١٩٩٠م بنسبة عشرة أضعاف. وقد جاء في التقارير التي تعود إلى أواخر الثمانينيات من القرن الماضي أن متوسط استهلاك الولايات المتحدة للفركتوز يساوي نحو ٩٪ من مدخول الطاقة الطعامي، والذي

17





مَن التسروري الترام عادات غذاتية صليحة منذ العلمولة



مهم أن بعرف بنانا بأكل - وينبي؟

يعني أن الكثيرين من الناس سيستهلكون أكثر من ذلك بكثير، أما "جوديث هولفريش" Judith للشيخوخة هي Hallfrisch من المعهد الوطني للشيخوخة هي المتيمور Baltimor في السكان نتيجة لهذا التغير السريع لبعض الوقت: غير أنك بإتاحتك بضعة عقود للفركتوز كي يحدث تدميره الاستقلابي فقد يلتقط الحطام الجيل القادم عن مختصى الوبيئيات.

من الطبيعي أن يغريك التفكير بأن بإمكانك أن تكون أحد المحظوظين الذين لن يُنمُوا مطلقًا مقاومة للإنسولين. إن الناس يغتلفون في قابليتهم للتأثر بالمتلازمة السينية.

ومما لا شك فيه أن ذلك يعود جزئياً إلى بنيتهم الجسدية الوراثية، ومع ذلك لم يتم بعد تعقب جينات قابلية التأثر الأساسية، يجادل «ديف يد باركر» David Barker من جامعة ساوثامبتون Southampton في إنجلترا قائلاً: إن التغذية الجنينية والطعام في الطفولة المبكرة قد يكونان مهمين على حد سواء. يبدو أن الرضع المنقوصي التغذية في الرحم وبعد الولادة بزمن قصير هم عرضة على نحو خاص للمتلازمة السينية، وبخاصة إذا ما غُدُوا فيما بعد تغذية جيدة، وغدوا مفرطين في الوزن.

حتى لو تكدست البطاقات الوراثية ضدك إلا أن هناك دليـلاً مثيرًا للاهتمام من حيث إن

11

بإمكان الطعام أن يُحدث تغييرًا ما، انظر إلى البيما Pima، هؤلاء الأمريكيين الأصليين في جنوب أريزونا الذين ابتلوا جميعًا بلعنة «التمط الجيني القوي النمو» ذلك أن استقلابهم مكيف على نحو خاص لتخزين الدسم استعدادًا لأزمنة المجاعة، إن جميع هؤلاء تقريبًا ما إن يبلغوا سن الشيخوخة حتى يُنموا النمط ٢ من داء السكري، وقد غدوا كلهم تقريبًا . حتى في عمر ثماني سنوات . مقاومين للإنسولين، غير أن هذا البلاء لم ينزل في البيما إلا بعد أن أدخلت الأغذية الغربية. لقد وُجد خلال عشر سنوات من الدراسة أن هنود البيما الذين أكلوا الدراسة أن هنود البيما الذين أكلوا

دراسة أن هنود البياما الذين أكلوا طعامًا نمطيًا غربيًا قد اصبيوا على

الأرجع بداء ، ا

غير أن العلميين يُسلمون بائنا بحاجة إلى المساعدة من أجل تغيير أساليبنا علينا فقط أن نقاوم إغراء جميع هذه الأغذية المتوافرة بسهولة على رفوف سوقنا المركزي، ويجادل الناشر "ولد هوسل" Waldhaus قائلاً «إذا ما رغبت الصناعة الغذائية عن تبني الرسائل الصحية الجديدة، فيمكن أن تغدو منظمة على نحو قوي لإنتاج طعام طيب غير أنه صحي. إن تغيراً كهذا يمكن حتى أن يكون في مصلحة منتجى الغذاء أنفسهم».

ويقول أيضًا "قد تُجبر الصناعة يومًا ما في المستقبل على دفع تعويضات عن الأضرار التي ألحقها بالمستهلكين الذين غدوا مرضى على نحو مهلك نتيجة لتناول منتجاتها قياسًا على نحو مماثل على أولئك الذين يعوضون اليوم عُما لحقهم من صناعة التبغ.

تفاحة كل يوم

تنص الرسالة المستخلصة من أخر بحث تغذوي على ماياتي:

"إن تشعر برغبة في شيء حلو الطعم، فعليك بحبة فاكهة. إن الفركتوز موجود في الفاكهة والخضار: ولكنه على عكس الأغذية المعالجة موجود بكميات صغيرة متلاشية، وهو مرتبط بليف نباتي معقد وبمغذيات آخرى ذات فوائد صحية عديدة لا بل ذهب باحثون في هارفارد عام ١٩٤٩م، إلى أبعد من ذلك عندما افترحوا أن كل حبة فاكهة إضافية أو حصة من خضار تتناولها يومياً تنقص خطر السكتة القلبية بنسبة ضخمة تقدر بـ ٢٪،،

يقول الن ستورلين Len Storlien مدير البحث الاستقلابي في شركة الصيدلانيات أسترا زنكا Astra Zeneca السنا بحاجة إلى مراقبة السكاكر فقط، إن لأنواع المواد الدسمة التي تأكلها تأثيرًا أيضًا في صحتنا على المدى الطويل".

وهو يجادل قائلاً: «بدلاً من الكفاح، لإنقاص ما يؤكل من مواد دسمة جملة». على الناس أن السكري بنسبة تفوق بمرتين ونصف المرة نسبة الذين تناولوا طعامًا أكثر تقليدية بعض الشيء إن الجينات ليست بالضرورة قضاء وقدرًا.

الفركلوز ميجود في الفواكم واقتصراوات

ينقصوا استهلاكهم للمواد الدسمة المشبعة بالانتقال إلى زيت الزيتون، والمواد الدسمة المتعددة عدم الإشباع، وبخاصة زيوت السمك البحري. إن بإمكان هذه أن تكبح تحرير الكبد لضروب ثلاثي الغليسريد المؤذي. إن طعامًا غنيّاً بهذه الحموض الدسمة المتعددة عدم الإشباع يعمل على مكافحة المتلازمة السيئية».

لا يستطيع جري ريفن Gerry Reaven من جامعة است انفرد Stanford ، وهو الذي وضع المصطلح «المتلازمة السينية»، إقرار مزيد على ذلك: غير آنه ممقتنع أيضًا بأن رسالة «الدسم، المنخفض» قبد

شجعت الناس على أن يأكلوا، بدلاً من ذلك، مزيدًا من الكربوهيدرات المنبهة للإنسولين التي تزود بالوقود وباء مقاومة الإنسولين.

هناك استراتيجية ثالثة لتجنب المتلازمة السينية، وإن كانت مثيرة للجدل: إنها أكل الكربوهيدرات البطيئة التحرر التي لا تعزُّرْ. على نحو جدلى . هجمة الإنسولين نفسها . إنها كربوهيدرات معقدة فيها الكثير من الليف النياتي . كالشعير والدخن أو الجاور س Millet، والأرز البنى ـ وتلك التي يستطيع الجسسم هضمها بيطه فقط كالياستا (ذلك النوع من المعكرونة) Pasta والضاصولياء والعدس، قد يرغب سورلين Sorlien في رؤية الصناعية الغذائية تنشىء أغذية تستغرق مدة أطول في الهضم. وقد تعاون في جامعة ولو نغونغ -Wollon gong في أستراليا مع شركة لتسويق خبز جديد مصنوع من نشاء فيه نسبة عالية من أميلوز متعدد السكاريد. يُهضم هذا الخبر على نحو أبطأ بكثير من الخبر العادي، ونزل الأسواق في بريطانيا في العام الماضي نوعان من مثل هذا الخبز. كم من الفركتوز يوجد في كل مما يأتي؟ مل، ملعقة شاي من السكر العادي جرامان مل، ملعقة شاي من العسل جرامان ملء علية من الكولا (٢٢٠مل) ١٥ جرامًا مصبع شوكولا (١٠٠غ) ٢٥جرامًا مل، زبدیة من حبوب الفطار ٣جرامات حصة من الجزر ٢٥ ، •جرام،

♦ قراءة للاستزادة،

Insulin Stimuation of Hepatic Triacyl Glycerol) Secretion and Etiology of Insulin Resistance). By Victor A. Zammit and Others, in The Journal of Nutrition, Vol 131, P2074 (2001) New Scientist No.2306

* من المعلوم أن ديننا الإسلامي الحنيف يحرم شرب
 الخمر. وهذا من فضل الله.

الفروقه البيـولوجية بين الـرجــل والمـراة

كيمه لوتر في المد والتفكير

مسعد شنيوي



واذا ذهبت يومًا إلى محلات لعب الأطفال لوجدت أن الأولاد يقبلون على الألعاب التركيبية والسيارات والقطارات والمسدسات، بينما تميل الفتيات إلى اقتناء الدمى والعرائس من أمثال الدمية الشهيرة باربي وملابسها المزركشة وأدوات تجميلها ومطبخها وحتى حجرة نومها، والبنات حديثات الولادة. بعكس الصبيان، يحدقن إلى الوجوه أكثر مما يحدقن إلى الأدوات الآلية المتحركة، وعند بلوغ الثالثة من العمر تكون

أثبتت الدراسات الحديثة أن الاختلافات بين الجنسين ليست مقتصرة على الصفات الجسدية والتناسلية فقط وإنما تمتد لتشمل كثيرًا من الخصائص الفكرية والسلوكية أيضًا . لاحظ مثلا الأولاد (الذكور) والبنات وهم يلعبون، الأولاد دائمًا يعيلون إلى العنف والمبارزة وتسلق الأشجار والجري والسباق وكرة القدم وغيرها من الرياضات العنيفة، بينما تنزع البنات إلى الهدوء والسكينة وممارسة بعض الرياضات الخفيفة.



البنات أكثر براعة من الصبيان في فهم المشاعر، وفي سن السابعة تتكون لديهم براعة قراءة القصص وفهمها. وحتى في الحيوانات هناك اختلافات بين الجنسين، فقد أجرت عالمنا النفس جيريان الكسندر G. Alexander، وميليسا هاينز أبيريان الكسندر في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، على قرود من نوع فيرفيون الألعاب فوجدتا أن الذكور منهم كانوا يفضلون الألعاب الصبيانية مثل الكرة والسيارة، أما الاناث فقد

أمضين وقتا أطول مع الدمى والأواني ، أصا الألعاب الحيادية (كتاب صور وكلب محشو) فقد نالت الاهتمام نفسه من كلتا المجموعتين.

وتشير الدراسات إلى أن الصبيان أكثر ميلا إلى العناد من البنات في عمر ١٣ شهرًا وأكشر عدوانية وهم هي بداية مشيهم وأكشر نزعة للمنافسة في أي عمر تقريبًا. وهي الوقت الذي تتخرط فيه البنات في الألعاب التعاونية يؤسس الصبية في عمر لايتجاوز الـ ٦ سنوات نظم



سرع النفات إلى القيديم بالمسكينة



الأولاء يفناون على الالعاب التركيبية والسيارات والشطارات

الاختلافات ﴿واستشهدُوا شهيدين من رجالكم فإن لم يكونا رجلين فرجلٌ وامرأتان ممن ترضون من الشهداء أن تضلُّ إحداهما فتذكِّر إحداهما الأخرى﴾ البقرة:٢٨٢ . وهذا ليس معناه التقليل من شأن المرأة وقدراتها الذهنية، وانما يدل على أن هناك اختلافًا في القدرات والملكات الذهنية بين الرجل والمرأة نتيجة للدور الذي يقوم به كل منهما وما يتطلبه من أعباء فسيولوجية عضوية وذهنية. وهناك آيات وأحاديث أخرى كان للمرأة فيها شأن عظيم ﴿اني وجدت امرأة تملكهم وأوتيت من كل شيء عظيم النمل:٢٢.

وقد تعددت الدراسات في مختلف العلوم. سلوكية، عصبية، هرمونية . لمعرفة التأثير البيولوجي للجنس على المخ والسلوك، لماذا يكون الذكور أكثر عدوائية من الاناث سواء في الانسان أو في غيره من الحيوانات؟ لماذا يتفوق الأولاد في

سيطرة ويحافظون عليها خلال العابهم العنيفة. هل سالت نفسك عن أسباب هذه الاختلافات بين الأولاد والبنات. هل ترجع إلى الجينات والهرمونات أم إلى التربية والبيئة؟ ولكن هؤلاء الأطفال مازالوا صغارًا ولم يكتمل تركيبهم العضوي والهرموني بالاضافة إلى أنهم يربون تحت الظروف الاجتماعية والبيئية نفسها وقد ينتمون إلى أسرة واحدة وتجمعهم مدرسة واحدة وفصول مشتركة تجمع بين البنين والبناث. عموما فالاختلافات بين الجنسين على الأقل من الناحية الفيزيائية أو الجسدية والتناسلية معروفة منذ أن خلق الله تعالى آدم وحواء وأسكنهما وذريتهما الأرض، وكذلك فإن الأسئلة المطروحة عن وجود اختلافات بين الجنسين في المخ والتفكير والسلوك ليست جديدة أيضًا ! وقد ورد في القرآن الكريم ما يدل على وجود مثل هذه

المهارات وحل المسائل التي تتطلب ذهنًا تخيليًا،
بينما تتفوق البنات في المهارات اللفظية أو اللغوية.
وقد وردت تفسيرات واجتهادات كثيرة حول
مضمون هذه الاختلافات وأسبابها، من أين يبدأ
الاختلاف بين الجنسين ومتى ؟ ما مدى تأثير
هذا الاختلاف في صحة وسلوك كل منهما، وهل
هو في صالح المرأة أم في صالح الرجل أم أنه
اختلاف لابد منه لحكمة الهية من آجل صلاح
الأسرة والمجتمع؟ وكلما تقدم العلم خطوة إلى
الأمام برزت هذه الأسئلة إلى السطح مرة أخرى،
والاجابات كثيرة ولكن أفضلها هو ماكان مبنيًا
على أسس علمية سايمة ومن دون أي تحيز
لطرف ضد آخر.

وتجدر الاشارة إلى أن معظم معلوماتنا عن التمايز والتطور الجنسي -differentiation & devel الجميد والتطور الجنسي -opment الحيوانات. ومن هذه الدراسات اتضع أن أكثر العوامل تأثيرًا في هذه الاختلافات الموجودة بين الذكور والاناث هو التعرض للهرمونات الجنسية في مرحلة مبكرة من حياتهم منذ أن كانوا أجنة أدمغة هي في الأصل مختلفة مما يجعل من الصعب تقييم دورها. وقبل أن نسترسل دعنا الجنين لنرى ماذا وجد العلماء:

تحديد الجنس: Sex Determination:

يتشكل جنس الفرد (ذكر أو أنثى) من خلال ثلاث مراحل: التركيب الوراثي genetic sex ثم الغدد الجنسية gonadal sex وأخيرًا الشكل الظاهري للجنس phenotypic sex

تحديد الجنس عن طريق التركيب الوراثي Genetic Sex : تبدأ أول مرحلة من مراحل تحديد جنس الجنين منذ لحظة اخصاب الحيوان المنوي للبويضة ويطلق عليها مرحلة التركيب الوراثي أو اله genetic sex .

المرحلة تقع على عاتق الحيوان المنوي حيث يوجد منه نوعان أحدهما يحمل الكروموسوم x والآخر يحمل الكروموسوم x والآخر يحمل الكروموسوم y قاما البويضة فلا تحمل الا نوعًا واحدًا هو x فاذا كان الحيوان المنوي الذي قام باخصاب البويضة يحمل الكروموسوم yيصبح الجنين ذكرًا وتركيبه yx واذا كان يحمل الكرموسوم xيصبح الجنين أنثى تركيب بها Xx.

تكوين الغدد الجنسية (الخصية أو المبيض) Gonadal Sex : الخطوة التالية هي تطور الغدة الجنسية غير المتميزة إما إلى خصية إما إلى مبيض ويتوقف ذلك على وجود الكروموسوم y الذي يؤدي إلى افراز هرمون «بروتين» يسمى H-Y antigen من الخلايا التي يوجد بها، وهذه هي الخطوة الحرجة الأولى critical step التي تتجه بالجنين ناحية الذكورة، حيث يؤدي انتاج هذا البروتين إلى تطور الغدة الجنسية إلى خصية testis ليصبح الجنين ذكرًا. وعدم انتاجه يؤدي إلى تطورها إلى مبيض ليصبح الجنين أنثى . وتنمو الخصية تحت تأثير هذا الهرمون أثناء الأسبوع السابع من الحمل في الانسان بينما نمو المبيض عادة لايتم قبل الأسبوع ١٧.١٢ من الحمل، ويبدو أنه يلزم عدد الثين من كروموسومات xلتكوين المبيض الطبيعي ، لأنه وجد أن الأفراد الذين يحملون كروموسوم عمفرد لاتكون مبايضهم كاملة التكوين.

يتضع من ذلك أن الفكرة الأساسية هي أن الأنثى في الشدييات هي الجنس الأساسي أو المحايد (neutral sex or default mode) في حالة غيباب الأندروجين، وأن التطور أو التمايز في الاناث بجميع مظاهره (المبايض والأعضاء الداخلية والخارجية) عملية أتوماتيكية لاتتطلب مرمونات. أما الذكر، وما يحتويه من مظاهر الجنس الأساسية والثانوية، فكما يقال هو مجرد أنشى تعرضت لتأشر هرمونات الأندروجين المفرزة من غدته الجنسية الذكرية male gonad (الخصية) بسبب وجود الكروموسوم لا، وعند حرمان الذكور من الأندروجين مباشرة بعد الولادة (إما بالخصي



وإما بإعطاء مركبات توقف مفعول الأندروجين) فأن السلوك الجنسي الذكري ينخفض أو ينتهي ويحل محله السلوك الأنثوي ، وبالمثل اذا ماأعطيت الاناث بعد الولادة مباشرة هرمونات ذكرية فأن سلوكها ينقلب إلى الناحية الذكرية.

Phenotypic Sex الشكل الظاهري للجنس

معظم الأضراد يتطورون طبقا لتركيبهم الوراثي الذي تكلمنا عنه من قبل genetic sex ولكن هناك درجات مختلفة للتعبير عن هذا التركيب الوراثي، قد تكون الاختلافات كبيرة لدرجة أن بعض الأفراد يتجهون عكس تركيبهم الوراثي أو يكونون بين الجنسين intersexuality رغم أن تركيبهم الوراثي genetic sex كما هو لم يتغير منذ لحظة الاخصاب، معنى ذلك أن هناك عوامل كثيرة تؤثر في الشكل الظاهري للجنس أو مايعرف ب phenotypic sex هذه العوامل قد تشمل الهرمونات، درجة الحرارة المرتفعة جدا والمنخفضة جدا وربما عوامل أخرى كثيرة. حتى الوقت من السنة الذي يحدث فيه الحمل قد يؤثر في جنس المولود، وفد توصل الصينيون إلى نتيجة calendar للحمل تساعد الأزواج على اختيار جنس المولود الذي يتوقف في هذه الحالة على عمر المرأة وشهر الحمل، ورغم عدم وجود أساس علمى لهذه النظرية، الا أن دراسة حديثة ظهرت في مجلة التكاثر البشري Human Reproduction عدد أبريل ٢٠٠٢ أشارت إلى أن الشهر الذي يحدث فيه الحمل ربما يؤثر في جنس المولود. قام الباحث الرئيس في هذه الدراسة أنجلوكاجناسي Angelo Cagnacci وزمـــلاؤه في ايطاليا بدراسة السجلات الموجودة في معهد أمراض النساء والتوليد وتحتوي بيانات أكثر من ١٤ ألف طفل مولود في الفترة من ١٩٩٥ إلى ٢٠٠١م. مواعيد حدوث الحمل تم تحديدها بأخذ لقطات تصويرية للأجنة بالموجات فوق الصوتية. وبتحليل البيانات وجد الباحثون





خموق الأولاد في المهارات وحل المصائل الفي تعطلت دهمًا تخطيا

اختلافات معنوية من الناحية الاحصائية بين المواسم المختلفة في نسبة حدوث الحمل، وأيضًا في نسبة الأولاد إلى البنات في كل موسم من مواسم السنة، وجد الباحثون في هذه الدراسة أن النسبة الجنسية كانت ٥١١ ذكورًا إلى ٤٨٩ إِنَاتًا مِن بِينَ كُلِ ٱلفَ وِلادة أحياء. اتضح أيضًا أن معدل الحمل كان أعلى في الفترة من سبتمبر إلى توهمير، وهي أيضًا الفترة نفسها التي ارتفعت فيها نسبة الذكور إلى الاناث. أما الفترة من مارس إلى مايو فقد حدث فيها العكس، وقد أرجع الباحث الرئيس ذلك إلى أن حمل الأولاد الذكور يتم في الوقت الذي يكون فيه ضرصة بقائهم عالية باعتبار أنهم الجنس الأضعف بيولوجيًا وأن احتمالات موتهم خلال اى مرحلة من مراحل الحياة بداية من الحمل وحتى الشيخوخة أعلى من مثيلاتها في الاناث،

دراسات أخرى أوضحت أيضًا أن ولادة الذكور تكون أقل حينما يكون الآباء تحت ضغط أو اجهاد من أي نوع: العمر الكبير، التدخين، التعرض للتلوث أو حتى الزلازل. هذه العوامل ربما تؤدي إلى تحوير التوازن الهرموني الذي يؤثر في خصائص السائل المنوي أو خصائص الرحم الذي سيتم فيه نمو الأجنة بحيث ينمو الجنس الأضعف -الذكور في هذه الحالة- في الظروف الأفضل.

المخ المذكر والمخ المؤنث Brain Sex

هل يختلف المخ أيضًا باختلاف الجنس؟ بمعنى: هل هناك فرق بين مخ الرجل ومخ المرأة ؟ وكيف يحدث ذلك؟

أثبتت التجارب أن المخ يكون حساسًا جدًا لتأثير الهرمونات الاسترويدية steriod hormones خلال فترة أو فترات حرجة معينة critical periods وقد أثبتت التجارب أنه:

- . لايوجد اختلاف في الغدة النخامية بين الجنسين.
- اذا ما آخصيت ذكور الفئران عند الميلاد فإنها
 تنتج عند البلوغ هرمونات الجونادوتروبين
 (الهرمونات المنشطة للغدد الجنسية) في
 دورات cycles مثل الاناث.
- اذا ما أخصيت الذكور عند الميلاد وتم زرع مبايض لها عند البلوغ فان هذه المبايض تقوم بوظائفها طبيعيا تماما كما في الاناث.
- . اذا ما أخصيت الذكور البالغة وتمت زراعة مبايض لها فإن المبايض تفشل في أداء وظائفها. من هذا يتضح أن التحكم في افراز هرمونات النخامية ومن ثم وظائف الغدد الجنسية يعتمد على نظام أو جهاز تمت برمجته مبكرًا وأن هذا الجهاز لايوجد في النخامية أو الغدد الجنسية.

والسؤال الآن: ما هي الفترة الحرجة التي يؤثر فيها التستوستيرون أو الهرمون الذكري على



المرآة تستخدم علامات بارزة كايستراتيجية للاستدلال والمعرفة وكمنهج للحياة اليومية أكثرما بفعل الرجل

د ته

المخ؟والاجابة: في الأنواع الأقل نضحًا عند

الميلاد، تمتد الفترة الحرجة إلى مابعد الولادة، أما في الأنواع الأكثر نضجًا عند الميلاد أو التي تطورت تطورًا كاملا عند الميلاد تكون الفترة الحرجة قبل الميلاد.

ولكن كيف يؤثر التستوستيرون في تطور المخ جنسيًا؟

أوضحت التجارب أن التستوستيرون يتحول إلى استراديول (الهرمون الأنثوي) داخل المخ وأن الأخير هو المسؤول عن توجيه المخ ناحية الذكورة! هل هناك أدلة على تحول التستوستيرون أو

الأندروجين إلى استراديول داخل المخ؟ نعم هناك مظرية تؤيد ذلك androgen to estrogen theory

تعتمد على عدة حقائق:

- أن المغ يمتلك انزيم الأروماتيز aromatase
 المسؤول عن تحويل التستوستيرون إلى
 استراديول.
- هرمون الدايهيدروتستوستيرون -dihydrotestos terone لايحدث التأثير نفسه الذي يحدثه التستوستيرون على المخ لأنه لايمكن أن يتحول إلى استراديول.
- التستوستيرون الذي تم تعليمه (H3) labled
 تمت استعادته من المخ على هيئة استراديول
 يحمل العلامة نفسها.
- . وجد أن اعطاء مثبطات لانزيم الأروماتيز في الفترة الحرجة perinatal يعوق تطور المخ ناحية الذكورة.

من الاحتمالات:

- إنتاج الأستراديول من مبيض الجنين ربما يكون شبه معدوم أو في أقل الحدود.
- قد لايوجد عدد كاف من مستقبلات
 الأستراديول في الأجنة الاناث.
- . ربما يوجد في دم الأجنة الاناث تركيدزات مرتفعة من بروتين يرتبط بالاستراديول يسمى مرتفعة من بروتين يرتبط بالاستراديول يسمى عالية للاتحاد بالاستراديول ومن ثم فانه من الناحية النظرية لايوجد استراديول ليصل إلى المخ ويؤثر فيه.

والآن ماذا عن الوضع في الانسان؟

توقيت حدوث هذه التغييرات في الانسان يختلف عنه في الفتران:

- تحدث هذه التأثيرات في المخ في الانسان عند
 الأسبوع ٢٠.١٦ من المرحلة الجنينية.
- تركيز بروتين AFP يكون عاليًا فيحمي الأنثى
 من تأثير الاستراديول في الخ.
- يقوم الجنين بتحويل الاسترويدات steriods إلى مركبات غير نشطة.

في هذا التوقيت يكون هرمون البروجسترون مرتفعًا جدًا ومن المعروف أن هذا الهرمون يضاد في تأثيره هرموني الاستراديول والتستوستيرون.

زيادة اضراز هرمونات الأندروجين من غدة الأدرينال مرض وراثي يصيب الفتيات:

وجد العلماء حالة تعرف ب حيث وجد العلماء حالة تعرف ب جيثي hyperplasia (CAH) التحدث نتيجة عيب جيثي genetic defect وتؤدي إلى افراز غدة الأدرينال (فوق الكلية) إلى كميات كبيرة من الأندروجينات الأمر الذي يؤدي إلى تحول الأعضاء التناسلية في الاناث ناحية الذكورة ورغم أنه يمكن تصحيح هذا الوضع جراحيًا واعطاء الأدوية التي توقف الانتاج الزائد من الأندروجينات الا أن التغير الذي حدث في المخ في أثناء التعرض لهذه الهرمونات في المرحلة الجنينية لايمكن إزالته.

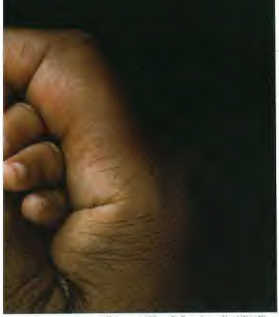
شيري بيرنبوم Sheri Berenbaum أجرت أبحاثا



ناء التوجد بصيب الذكون وقليلًا من الإباث

الفئران التي بها طفرة تسمى الفئران التي بها طفرة تسمى zation mutationTfm والتي تتميز بوجود عدد قليل جدا من مستقبلات الهرمون الذكري، وجد أن إعطاءها تستوسترون يؤدي إلى تطور المخ ناحية الذكورة وتصبح مثل الفئران العادية (هذا يدل على أن التأثير ليس تأثير التستوستيرون وإنما مايؤول إليه التستوستيرون).

ولعلك تتساءل الآن عزيزي القارئ اذا كان الاستراديول هو المسؤول حقيقة عن تطور المخ ناحية الذكورة فلماذا لايفعل فعلته تلك مع الاناث وهو الهرمون الرئيس الذي تفرزه مبايضهن ألسن أحق بذلك من الذكور؟ لم يجد العلماء اجابة واحدة شافية عن هذا السؤال فقاموا بطرح عدد



الاحتلاقات الموجودة بين الذكور والإناث نتيجة التغرض القيرمونات الجنسية في مرحلة ممكوة من حياتهم

في جامعتي الينوي الجنوبية وكاليفورنيا لوس أنجلوس، على الفتيات المصابات بهذا المرض (CAH)، وقسرت لهن ألعسابًا من أنواع مختلفة، سيارات، تركيبات، عرائس، آدوات مطبخ. الخ وأتاحت لهن حرية الاختيار، لاحظت أن بالعربات لمدة مساوية لزمالاتهن الذكورية، فقد لعبن بالعربات لمدة مساوية لزمالاتهن الذكور، وكلاهما الأولاد والبنات (CAH) يختلف عن البنات الأصحاء في الاختيارات، استنتج الباحثون أن تعريض الاناث في المرحلة الجنينية أو بعد الولادة بقليل لجرعات كبيرة من الهرمونات الذكرية يعد من أهم الأدلة التي تؤكد الدور الذي تؤديه الهرمونات الجنسيية في إحداث الفروق بين الجنسين.

هذه التأثيرات المبكرة للهرمونات الجنسية
يمكن اعتبارها ذات خصائص تنظيمية organiza
يمكن اعتبارها ذات خصائص تنظيمية المربيقة
مستديمة خلال المرحلة الجنينية أو بعد الولادة
مباشرة، فإعطاء هذه الهرمونات في مرحلة
متأخرة أو بعد البلوغ لايعطى النتيجة نفسها.

تضوق الأولاد في الرياضيات والبنات في اللغات.. هل يرجع إلى اختلافات بيولوجية آم إلى التدريب والممارسة؟ هل هناك فروق في الذكاء بين الأولاد والبنات؟

يعتقد العلماء أنه لايوجد فروق في المستوى الكلي للذكاء overall level عند قياسه بمعامل الذكاء Q ولكن توجد اختلافات في أنماط الذكاء أو القدرات الذهنية في الموضوعات المختلفة، أي أن لكل منهما ملكات خاصة أو نقاط ضعف ويقاط قوة، فمثلا اذا أخذنا مجموعة معينة من الناس واختبرناهم نجد أن بعضهم يتقوق في حل المهارات اللغوية والبعض الآخر يتفوق في حل المسائل الرياضية مع أنهم على الدرجة نفسها من الذكاء العام على الدرجة نفسها من يتفوقون في حل المسائل الرياضية والفراغية والفراغية والفراغية واختبارات المتاهات وتشير التقارير إلى أن احتمال حصول الرجال على مجموع مرتفع مرتفع (٧٠٠

فأكثر) في مادة الرياضيات في الامتحان التأهيلي الأمريكي SAT أكبر بمرتين من النساء كما أن احتمال تخصيصهم في الهندسة أكبير منهن بأربع مرات. أما النساء في تفوقن في الاختبارات اللغوية والتعرف على العناصر المتقابلة أو المضاهاة matching وتذكر الأشياء والصور، مما يدعو إلى الاعتقاد بأن المرأة تستخدم علامات بارزة landmarks كاستراتيجية للاستدلال والمعرفة وكمنهج للحياة اليومية أكثر mark memory تساعد على تذكر الأشياء ومواقعها في حيز مكانى معين وهل الأشياء تحركت من مواقعها أم لا. وقد وجد الباحثون أن الأولاد الذكور في سن ٤.٢ سنوات كانوا أضضل من أقرائهم من البنات في ادارة الأشكال والأرقام في أذهانهم، بينما تفوقت البنات في تذكر قوائم الكلمات. وبالمثل وجدت كاميلا بنباو Camilla - Benbow الموجودة حاليا بجامعة فاندربلت -Van -derbilt أن قــدرات الذكـور في حل المسـائل الرياضية كانت أعلى من الاناث، فقد لاحظت تفوق الذكور في احتبار بتنام Putnam الذي



هبة حسين حوارًا مع العالم الكبير الدكتور فاروق الباز رئيس مركز الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن بالولايات المتحدة ونشرته في أخبار اليوم ١٢٠ يوليو ٢٠٠٣ ـ وسألته السؤال التإلى : هل هناك فروق بين قدرات الرجل وقدرات المرأة في مجال البحث العلمي ؟

وكانت اجابته: «لايوجد أي تباين في قدرات الجنسين في هذه الناحية، بل ان المرأة أحيانًا ما تكون أفضل في بعض المجالات العلمية وقد ظهر ذلك واضحًا من خلال برنامج طرحته في عام ١٩٩٢ لدراسة صور الأقمار الصناعية وتحليلها وأعلنت عن الحاجة إلى جيولوجيين من الشباب وتقدم لي عدد كبير من ٢٠٠ جامعة وبعد فرزهم وقع الاختيار على ثلاثين شابًا وفتاة وعرضت عليهم صورًا لم يروها من قبل ولم يطلع عليها أي عالم أيضًا .. وكانت عن اكتشاف حجم القمر وأعطيت الباحثين ثلاث ساعات لتحليل هذه الصور وتحديد مكوناتها وبعد هذا الاختبار قمت بتعيين ١٠ فتيات وشابين، فقد تبين لي أن الفتيات لديهن سرعة بديهة وادراك أفضل وقوة ملاحظة أكبر. كما أن لديهن شجاعة أكثر للتعبير عما يدور في أذهانهن حتى ولوكان خطأ 11.

سهولة الاتصال بين نصفي المخ في النساء قد يكون السبب في كثرة حديثهن ومهارتهن اللغوية:

أشارت الدراسات إلى أن النصف الأيسر من المنع الأيسر من المخ left hemisphere مهم في الكلام أو اللغة، أما النصف الأيمن فيقوم بالمهام الفراغية، والفروق بين نصفي المخ تبدو واضحة في الرجال عنها في النساء، بعض الدراسات أثبتت أن الجسم الجاسئ corpus callosum الذي يربط بين نصفي المخ وكذلك رابط آخر هو anterior commissure يكون أكبر في النساء عنه في الرجال، وهو ما يؤدي إلى سهولة الاتصال بين نصفي المخ عند النساء مقارنة بالرجال ولهذا نجد أن إصابة أحد نصفي المغ عند النساء تكون أقل تأثيرًا منها عند نصفي المغ عند النساء تكون أقل تأثيرًا منها عند

يتطلب مهارات عالية في الرياضيات، وقالت إن هذه القدرات العالية ترجع إلى اختلافات بيولوجية. أما دورين كيمورا Doreen Kimura فتشير في مقالتها المنشورة على الانترنت في ساینت فیك أمریكان Sceintific American مايو ۲۰۰۲) إلى حدوث تداخل كبير overlap في كثير من الاختبارات المعرفية cognitive tests بين الرجال والنساء. النساء مثلا يتفوقن على الرجال هي الذاكرة اللغوية أو اللفظيـة verbal memory أى تذكر الكلمات الموجودة في مقالة أو قائمة، وأيضًا في البراعة اللغوية verbal fluency (مثل ايجاد كلمات تبدأ بحرف معين) والضروق كانت كبيرة في الحالة الأولى أي في التذكر memory ability عنها في الحالة الثانية -البراعة اللغوية fluency، ولكنها تقول إن الاختلافات الموجودة بين الرجال والنساء بصفة عامة تعدّ أقل من الاختلافات الموجودة داخل كل جنس على حدة.

الرجل والمرآة والبحث العلمي .. تجرية شخصية للدكتور فاروق الباز:

على هامش مؤتمر مكتبة الاسكندرية أجرت

المناطل فللمتاث شول موالمعة والماسا يوليب أداء مساوران



قَلَةُ اخْسَاسِيةَ الاحتَمَاعَيْةُ عَنْهُ الرحالِ بَرجِعِ إِلَى عَصُورَ مَا قَبْلُ التَارِيخِ

الرجال. ومن ناحية أخرى فقد أوضحت دراسة أجريت في استراليا أن الجزء من المخ الذي يستعمل في الحديث واللغات كان أكبر بنحو ٢٠٠٢٠٪ لدى النساء عنه في الرجال (آخــذين الاختلاف في الحجم في الاعتبار). وقد أرجع الباحثون سبب تضوق الكثير من النساء على الرجال في المهارات اللفظية أو اللغوية إلى وجود هذا الاختلاف التشريحي.

براعة المرأة في التعبير عن مشاعرها وعواطفها ترجع أيضًا إلى كفاءتها في استعمال نصفى المخ.

أوضعت دراسة أجريت في كلية الطب في جامعة Yale باستخدام الرنين المغناطيسي -mag netic resonance أن الرجال يستخدمون الجانب الأيسر من المخ فقط للتعامل مع المشكلات اللغوية المعقدة ، أما النساء فيستخدمن كلا الجانبين،

71

وهذا قد يفسر سر تفوق النساء على الرجال ليس فقط في القدرات اللغوية ولكن أيضًا في الناحية العاطفية · فعلى الرغم من أن النصف الأيسر من المخ يتحكم في الكلام فأن النصف الأيمن يساهم في محتواه العاطفي ، فقد أوضحت الاختبارات التي أجريت على أضراد يعانون تلفًا في الجانب الأيمن أنهم يتكلمون من دون عاطفة ومقدرة المرأة على استعمال كلا الجانبين من المخ في الوقت نفسه عند التخاطب تمكنها من أن تتعامل مع مراكز العاطفة في الوقت نفسه الذي تتحدث فيه اما الرجل فلا يمتلك هذه المقدرة، ومن ثم لايستطيع أن يعبر عن مشاعره بسهولة، وهناك فيض من الدراسات السيكولوجية التي تعضد هذه النظريات، مما يؤكد أن المرأة غالبًا ما تستطيع التعبير عن مشاعرها- الحب، الحزن مثلا- بسهولة ووضوح أكثر من الرجل • هذا الفرق في طريقة استعمال الرجال والنساء لأمخاخهم يخلق سوء فهم في العلاقات، لأنه يؤدي إلى عدم التوازن في طريقة تعبير كل منهما عن شعوره نحو الآخر و أيضًا في الطريقة التي تجرى بها المحادثات، فالمرأة يجب أن تفحص الموضوع من جميع جوانبه أما الرجل فيتجه مباشرة نحو الهدف وغالبًا ما يضيق صدره بكثرة حديث المرأة ويعتقد أحد الأخصائيين النفسانيين (Kostus Kafetsios) أن عدم قدرة الرجل على التعبير عن مشاعره هو السبب في حدوث الكثير من المشكلات في العلاقات بين الرجال والنساء، ويضيف أنه من الصعب اكتشاف عواطف أو مشاعر الرجل، مما يشكل عقبة أخرى في العلاقات خاصة مع العلاقات التقليدية حيث يكون الرجل شديد التحفظ بينما المرأة أكشر وضوحًا وأحيانًا فضولية ويعتقد ايان بانكس lan Banks وآخرون ممن هم في طليعة الباحثين في صحة الرجال أنه لا يوجد سبب في أن المجتمع لا يعمل على

التغلب على بعض الضغوط pressures التي تقود

إلى تحطيم الذات self destruction عند الرجال. فكلا الجنسين لديهم قدر متساو من الضغوط، فبينما تتحدث المرأة إلى زميلاتها أو أطبائها نجد أن الرجل يتجرع كل شيء مما يؤدي في النهاية إلى الانفجار.

تضوق المرأة اجتماعيًا يرجع أساسًا إلى الرجل!.. بشهادة علماء الوراثة والاجتماع:

أثبتت بعض الأبحاث الحديثة أن الفروق بين الجنسين في المهارات الاجتماعية ترجع في جزء منها إلى عوامل وراثية على عكس ما كان يعتقد في الماضي • ذكرنا سابقا أن تحديد الجنس في المجنين الذكر يعتمد على وجود كروموسوم الجنس لامع كروموسوم آخر من النوع لا أما في الأنثى فكلا الكروموسوم تحر من النوع لا . هذا الكروموسوم لا انتقل إلى الجنين الذكر من الأب، فالحسوان المنوي هو الذي يحدد الجنس عند إخصاب البويضة • لذلك فان كروموسوم لا في الولد انتقل اليه من أمة وليس من أبيه أما البنت فأخذت لا من الأب ، لا من الأم

في المرض الوراثي المعروف بمتلازمة تيرنر Turner syndrome الذي يؤثر في التطور الجنسي ويسبب أيضًا مشكلات اجتماعية، وجد أن البنات المصابات بهذا المرض لديهن واحد فقط من كروموسومات الجنس xسواء من الأم أو من الأب، والكروموسوم الآخر مفقود اذن فهناك نوعان من البنات المصابات بمرض تيرنر، النوع الأول يحمل كروموسوم xمن الأم والنوع الثاني يحمل كروموسوم x من الأب· وقد وجد ديفيد سكيوز David Skusc أستاذ العلوم السلوكية في معهد صحة الطفل في لندن، أن البنات من النوع الأول (اللاتي يحملن xمن الأم) كانت أعراض إصابتهن أكثر سوءًا مقارنة بالنوع الثاني، وقد استنتج من ذلك أن كروموسوم x الأبوي هو مفتاح البديهة والالهام الذي ورثته البنات عن أبيهن... انه ببساطة سر تفوقهن في المهارات الاجتماعية. أما الأولاد الذكور فأسوأ حظا حيث لم يرثوا x

البدائيل العباداتيان بذول الواهمية والباعث ليتسبح بالورسان وبالم

من الأب ومن ثم عليهم أن يتعلموا المهارات الاجتماعية دون مساعدة وراثية أو فطرية ·

ويعتقد سكيوز أن سبب قلة الحساسية الاجتماعية عند الرجال يرجع إلى عصور ما قبل التاريخ حيث كان الوضع يتطلب زيادة قدرة الرجال على القنص والصيد والقتال على حساب الناحية الاجتماعية، فكان على الرجل أن ينسحب من مجتمعات الكهوف ويتجه إلى الأماكن الموحشة التي تتطلب القوة والصلابة حسب قانون الانتخاب الطبيعي. هذه الصفات خدمت الرجال منذ نحو ٤٠ ألف سنة، أما اليوم فالمهارات والعلاقات الاجتماعية أكثر أهمية من القوة البدنية الغاشمة.

الهرمونات بعد البلوغ. هل تؤثر في المخ والتفكير؟

هل التغيرات الهرمونية التي تحدث في البالغين على مدار الأيام والسنوات تؤثر في طرز التفكير والادراك المعرفي cognitive patterns؟ للاجابة عن هذا السؤال يجب التعريف أولا ببعض خصائص الهرمونات الذكرية والأنثوية وتأثيراتها في الجسم بوجه عام و على الادراك المعرفي والسلوك بصفة خاصة:

. هرمون الاستروجين:

أ- سر شباب المرأة وأنوئتها هرمون الاستروجين estrogen هو كل شيء بالنسبة إلى المرأة، إنه الأنوثة بعينها وأكسير الشباب بالنسية إليها ويكفى أن تعرف أن مستقبلات هذا الهرمون توجد في ٢٠٠ نسيج من أنسجة الجسم المختلفة، من المخ إلى الكبد إلى العظام. وهذا يعنى أن هذه الأنسجة على اختلاف أنواعها تستجيب بطريقة أو بأخرى لوجود الاستروجين. كثير من الأنسجة مثل القناة البولية التناسلية. الأوعية الدموية، الجلد، الثدى تحتاج إلى الأستروجين للحفاظ على سلامتها ومرونتها والقيام بوظائفها. ومن المعروف أن هرمون الاستروجين يبدأ في الارتضاع في جسم الفتاة

ابتداء من عمر ٨ سنوات استجابة لسيمفونية من الاشارات تؤدي إلى التطور الجنسي، وتعمل غدة تحت المهاد (الهيبوثالامس hypothalamus) في المخ عمل المايسترو لتنبيه الغدة النخامية -pitui tary لاضراز الهرمونات التي بدورها تحضر حدويصلات المبيض على النمو وافراز الاستروجين وفي عمر ١١ أو ١٢ سنة يزداد افراز الاستروجين وهرمونات أخرى من المبيض بدرجة ينتج عنها نمو وتطور الثدى ونمو شعر الابط والعانة وبداية حدوث الطمث. ولأن هذه الهرمونات تؤثر في كثير من الأنسجة، فاننا نلاحظ ظهور علامات البلوغ على الفتيات مثل زيادة اضراز الدهون على الشعر والجلد، تقلب المزاج، الميل نحو الجنس الآخر، بالاضافة إلى التقلصات التي تحدث في أثناء الدورة. وبالطريقة نفسها التي يرتفع بها الاستروجين بعد مرحلة الطفولة، فانه يبدأ في الزوال بعد ذلك بنحو ٢٠ عامًا أي من بداية الثلاثينيات. ولكن تأثير الانخفاض نادرًا مايكون ملحوظًا الا فى انخفاض الخصوبة حتى بداية الأربعينيات جيث تبدأ المرأة في الاقتراب من سن اليأس -per imenopause فيبدأ حدوث الطعث بصورة غير منتظمة ويجف الجلد ويصبح الشعر سهل التقصف وأقل كثافة وبعض النساء يفقدن الرغبة الجنسية وبعضهن يعانين تقلبات المزاج بطريقة مشابهة لرحلة المراهقة.

ب. إنه أيضًا سر ذكائها وفطنتها. شبل أن يحدث فعله الساحر والعنيف عند البلوغ، بل وقبل أن تولد البنت يترك الاستروجين علاماته الثابتة التي لا تمحى على الوظائف العقلية -men tal functions والاستروجين لايقوم فقط بنقش أو نحت المخ في أثناء التطور الجنيني، ولكنه يطل يؤدي دورًا مهمًا في الذاكرة والتعلم مدى الحياة. وبينما تكون جميع الأجنة سواء كانت ذكورًا أم اناثا معرضة لتأثير الاستروجين الخاص بالأم في الرحم، فإن الذكور فقط هي التي تنتج



بنفتام العمر بنسح الرحال والنصاه من الناحمة الهرمولية على حد صواء تقريباً

الطفيف للاناث يتم طبعها hurdwired قبل الولادة فتيجة تآثير الهرمونات الجنسية. تقوم هذه الهرمونات فيما بعد بدور مهم في تآمين نمو خلايا المغ وسلامتها في كلا الجنسين، (في الذكور يتحول بعض التستوستيرون إلى استروجين في المغ)، وحينما يحدث نقص في مستوى الاستروجين فان الذاكرة والتفكير يتآثران سلبا. في جامعة ماك جيل McGill في منتريال

الأندروجين من خصيهم testes في الأسبوع الـ11 من الحــمل الذي بدوره يؤثر في المغ خــاصــة منطقة تحت المهاد (الهيبوثلامس) التي تتحكم في السلوك الجنسي وتقــوم بتنظيم مــيــزان الحرارة والماء في الجسم، وكما ذكرنا سابقا فإن كثيرًا من الفروق الموجودة بين الجنسين مثل تفوق الذكور في الرياضيات وتفوق الإناث في اللغات ووفي فهم تعبيرات الوجه والتـقوق السمعي

بكندا قامت بربارا شيروين Barbara Sherwin الاخصائية في علم النفس بدراسة تأثيرات العلاج بالاستروجين في النساء اللاتي أزيلت مبايضهن (مصدر انتاج الاستروجين) فوجدت أن النساء اللاتي تم حقنهن بالاستروجين كن أفضل في التعلم واستروجين. وقد كان التأثير محددًا يأخذن استروجين. وقد كان التأثير محددًا الاختبارات اللفظية (verbal tasks) مجال تفوق المرأة) وليس الذاكرة التخيلية. وقد لوحظ أيضًا أن مجرد الارتضاع والانخضاض في مستوى

التسعير بمو الكافة والسنطية مقوم من مقومات التقسيد التقويف

الاستروجين في اثناء الدورة الشهرية للمراة يمكن أن يؤثر في الأداء الذهني .

فالفتيات البين بلاء حسنًا في اختبارات بربارا شيروين في أثناء الفقرة من الدورة التي يرتفع فيها مستويات هرمونات الاستروجين والبروجسترون مقارنة بفترة الطمث -menstrua دينما تكون مستويات الهرمونات منخفضة.

وقد أضافت الباحثة أن هذا لايعني أن المرأة تكون أقل كفاءة بدرجة ملحوظة في حياتها العملية في هذه الفترة، فالتغيرات تكون طفيفة إلى حد ما . وفي دراسة أخرى وجدت اليزابيث هامبسون E.Hampson بجامعة وسترن أنتاريو مهام معينة كان يختلف باختلاف مستوى هرمون مهام معينة كان يختلف باختلاف مستوى هرمون الاستويات العالية من الهرمون كانت مصحوبة المستويات العالية من الهرمون كانت مصحوبة ليس فقط بانخفاض القدرات التخيلية أو الفراغية واليدوية.

وهناك بعض الشكوك في آن حالات النسيان التي تنتاب المرآة عند اهترابها من سن اليآس -men opause ترجع إلى التأثير المباشر لنقص هرمون الاستروجين، وقد وجد آن العلاج الهرموني يعطي نتاتج جيدة في النغلب على هذه الحالات.

ولكن كيف يؤثر الاستروجين في المخ في البالفين؟ لاتوجد إجابة قاطعة حتى الآن وعلى الرغم من الأبحاث الكثيرة التي أجريت في هذا المجال، ففي جامعة روكفار .Rockefeller Univ أوضحت الأبحاث التي أجراها بروس ماك اوين Bruce McEwen أن الهرمون يزيد من عدد الوصلات بين الخلايا العصبية في منطقة الهيبوكم بس hippocampus وهي المنطقة التي تتحكم في الذاكرة. وجد أيضًا أن الاستروجين يزيد من انتاج مادة الأستيل كولين neetylcholine ذات الأهمية الكبيرة في عمل المخ والذاكرة، وقد وجد أن مستوياتها منخفضة عند مرضى الزهايمر ulzheimer (فقدان الذاكرة أو الخرف المبكر). وفي مركز ماونت سينا Mount Sinai الطبى بمدينة نيويورك أجرى الدكتور هوارد فيليت Howard Fillit الاختصاصي في طب الشيخوخة اختبارات على نطاق ضيق عن تأثير الاستروجين في النساء اللاتي يعانين الزهايمر المتوسط والخفيف، فوجد أن المريضات اللاتي لم

40

يعرفن الشهر أو السنة استطعن تذكرهما بعد ثلاثة أسابيع فقط من إعطائهن جرعات يومية من الهرمونات، وقد أصبحن أكثر يقظة وانتباها وتحسنت حالاتهن في الأكل والنوم والسلوك الاجتماعي، ويعتقد فيليث أن العالاج بالتستوستيرون ربما يكون له التأثير نفسه في المرضى من الذكور، ومع ذلك فان الاستروجين لم يتم اعتماده بعد كعلاج لمرضى الزهايمر، ولكن الأمل كبير في أن يصبح علاجا نافعا اذا ماتوافر مريد من الأدلة والسراهين التي تؤيد فاتدته وسلامته للوقاية أو العلاج من هذا المرض اللعين.

. وماذا عن التستوستيرون Testosterone?

أ. فكرة عامة: التستوستيرون هو هرمون الذكـورة male sex hormone أو بمعنى أدق هو أقوى الهرمونات الذكرية التى تعرف بالأندروجينات androgens ويتم تخليـ قـ ه من الكوليسترول في خلايا تعرف بخلايا ليدج leydig cells بالخصية، ويتم افرازه مباشرة في الدم. ويبدأ تأثيره في الجنين قبل أن يولد حيث تقوم خصيتًا الجنين بإفرازه إذا كان الجنين ذكرًا (xy) فيؤدى إلى تطور الجنين ناحية الذكورة وعدم وجوده (xx) يؤدى إلى تطور الجنين ناحية الأنوثة كما ذكرنا سابقاً . بعض التستوستيرون يتحول إلى هرمون مشابه يسمى (DHT) هرمون مشابه يؤدى إلى نمو الأعضاء الجنسية ويعزى إليه أيضًا حدوث الصلع ومشكلات البروستاتا (prostate) في البالفين، بعد الولادة يتوقف افرازالتستوستيرون ليبدأ إفرازه ثانية عند البلوغ حيث يؤدى إلى استكمال نمو الأعضاء التناسلية وتطور صغات الجنس الثانوية مثل شعبر الوجه وخشونة الصوت واضرازات الجلد الدهنية وخلافها .. بالأضافة إلى تنبيه نمو العظام والعضالات، وفي أثناء التمرين العضلي يزداد تركيز التستوستيرون في الدم بلحو ٣٧٪ (وليام كرامر William J. Kraemerمدير معمل الأداء البشرى بجامعة Ball State في انديانا بالولايات

المتحدة) بعد ذلك يدخل التستوستيرون إلى انوية الخلايا ويحث المادة الوراثية DNA على إنتاج مزيد من البروتين اللازم لنمو العضلات، وتجدر الاشارة إلى أنه في أثناء التصريفات العضلية الهوائية يتم تكسير البروتين لاستغلاله في إنتاج الطاقعة، وهو ما يؤدي إلى تضاؤل حجم العضلات، ويعتقد أن هذا هو السبب في أن العضالات ويعتقد أن هذا هو السبب في أن التقيلة مثل رفع الأثقال لاستعادة مايفقدونه من كثلة العضلات، ويقول الدكتور كرامر أنه يمكنك كثادة إفراز هرمون التستوستيرون في أثناء



بعد البليغ والنقاح نقع الساد فرسنة فالأفقاب الأدر من (فرات)

التمرينات العضلية اذا ما تناولت غذاء غنيًا بالكربوهيدرات والبروتين قبل التمرين بساعتين وكذلك بعدد مباشرة.

التستوستيرون والسلوك

على الرغم من أن تصرفات الرجال قد تحسنت منذ أيام جنكيز خان الذي استولى على تفسيرها على أساس الاختلافات البيولوجية أو الموروثة رغم أنه لايمكن استبعاد الفروق الاجتماعية كلية بسبب مرور ما يقرب من سنة من أعمارهم ذاقوا فيها بعض جوانب الحياة الاجتماعية. بعض العلماء يضعون التستوستيرون في قفص الاتهام حيث اثبتت نتائج التحاليل ارتضاع مستويات التستوستيرون في دماء المجرمين والعدوانيين من الرجال، ولكن ذلك لايعنى أن كل من لديه مستوى مرتفع من التستوستيرون يكون أكثر عدوانية واجراما من أقرائه ذوى المستويات المنخفضة، فبعض العلماء يعتقدون أن الزيادة من التستوستيرون تتحول في الجسم إلى الهرمون الأنثوى «الاستروجين» خلال عملية كيماوية تعرف بـ aromatization تؤدى إلى انعكاس السلوك negative behavior وهذه العملية قد تكون السبب في نمو أنسجة الصدر لدى بعض الرجال أو مايعرف بـ gynecomastia 0 في كتابه الشهير أبطال، مجرمون، محبون: التستوستيرون والسلوك» أجرى دابس Dabbs استاذ علم النفس الاجتماعي في جامعة ولاية جورجيا الأمريكية أبحاثا حول التأثيرات القوية للتستوستيرون على الأشراد والمجتمعات يقول دابس إن هذا الهرمون هو الذي يعطينا الطاقة والطموح والجرأة ومن دونه ما استطاع الانسان القديم أن يغادر كهفه وما استطاع الانسان الحديث أن يخترع أبسط الاختراعات بدءا من المجلة ولكن وعلى الرغم من تعدد مرايا هذا الهرمون الا أنه المستول الأول عن الجرائم التي ترتكب بحق المجتمع ويشير دابس إلى أن الصندوق الأسود لهذا الهرمون العجيب، على حد قوله . ما زال يحوى الكثير مما لم نعرفه وعلينا الغور في أسباره لاكتشاف كيف يؤثر هذا الهرمون فينا من الناحية الفسيولوجية قبل أن نقوم بتصنيف الأفراد على حسب التاجهم من هذا الهرمون النساء لديهن تستوستيرون أيضاء من المثير أن نعرف أن الله تعالى لم يحرم النساء





من هذا الهرمون الخاص بالرجال فقد اعطاهن القدرة على إنتاجه ولكن بنسبة تبلغ ١٠/١ إلى القدرة على إنتاجه ولكن بنسبة تبلغ ١٠/١ إلى حظهن أو كيدهن عظيم فالعلماء يقولون إن أجسام النساء ذات حساسية للكميات الصغيرة من الهرمون تفوق حساسية الرجال وبتقدم العمر وترتفع عند النساء نسبيًا؛ وذلك لانخفاض الهرمون الأنثوي (الاستروجين) لديهن، وفي النهاية وبتقدم العمر يصبح الرجال والنساء من النهاية وبتقدم العمر يصبح الرجال والنساء من الناحية الهرمونية على حد سواء تقريبًا.

الذكور في الرياضيات والقدرات التخيلية يتطلب مستوى أمثل من الأندروجين optimum level .

مل هناك علاقة بين التستوستيرون والاكتثاب؟

على الرغم من أن الاكتئاب depression يصيب النساء أكثر من الرجال بمقدار الضعف تقريبا، الا أن معاناة الرجال منه تكون أكثر، يعتقد العلماء أن هذا الاختلاف يرجع في جزء منه إلى العادات والتقاليد والثقافة السائدة في المجتمع، فالمجتمع يمجد ويكافئ الرجل القوي، ويرجع في الجزء الأخر إلى الهرموثات، قبل



يندوا الأولار ض الريانيات وتبقري البنان في الاجتدارات للقوية

ب. هل تؤثر التغيرات الهرمونية لدى الرجال في المغ والذاكرة؟

أثبتت الدراسات وجود اختلافات موسمية في القدرات الفراغية للرجال، حيث يحسن أداؤهم في الربيع، الوقت الذي ينخفض فيه هرمون التستوستيرون على عكس مايتوقع الكثيرون، مما يدعو إلى الاعتقاد بأن تفوق

البلوغ يعاني الصبيبان والبنات الاكتثاب بنسب متساوية تقريبًا، وبعد البلوغ والنضج تقع البنات فريسة للاكتثاب أكثر من الأولاد، ربما بسبب العواصف الهرمونية التي تجتاح الاناث في تلك الفترة، وبالنسبة إلى الذكور فريما توفر لهم الهرمونات الذكرية خاصة التستوستيرون مزيدًا من الحماية، وإذا كان الوضع كذلك فهل يقع

كلتا الحالتين. وقد حدثت ثورة في عالج الاكتئاب بداية من تسعينيات القرن الماضي حينما تم اكتشاف عقار البروزاك prozac ومنذ ذلك الحين تتـــزايد أعــداد المرضى الذين يتعاطون الأدوية المضادة للاكتثاب. ففي دراسة حديثة وجد أنه في عام ١٩٨٧م كان ٣٧٪ من المرضى فقط يتحاطون أدوية الاكتئاب، تضاعف هذا العدد تقريبا بعد مرور ١٠ سنوات ليصل إلى ٧٥٪ تقريبًا، وهذه الأعداد في تزايد مستمر تتيجة لاكتشاف أدوية جديدة. ومع أهمية استخدام الأدوية في العلاج إلا أن العلاج الذهني cognitiveلايقل بحال من الأحوال عنها في الأهمية ويتم ذلك بالتحدث إلى المرضى وتعليمهم بأن يوسعوا نظرتهم للحياة وألا يلتفتوا الجوانب السلبية والسيئة منها. ويستحسن استخدام الأسلوبين معًا من أجل النهوض بالمرضى .

داء التوحد يصيب الذكور.. وقليلاً من الاناثا

التوحد Antism بالمعنى التقليدي هو خلل عصبي ينتج عن أسباب غير واضحة تمامًا، الا أنها تتضمن عوامل ورائية. ويتميز بنمو سريع للدماغ في المراحل الأولى من الطفولة. وفي شكله التقليدي يفقد الشخص المصاب الحس الاجتماعي ويجد صعوبة في التواصل مع الآخرين ولايتجاوب مع الألعاب الجماعية ويتصرف بطريقة غير مهذبة عع أنه ذكي بما يكفي لمعرفة التصرف السليم. والكثير من الذين يعانون هذا الداء متخلفون عقليًا ويتطلبون عناية خاصة طوال حياتهم. لكن لداء ويتطلبون عناية خاصة طوال حياتهم. لكن لداء التوحد عدة صور أخرى لدرجة أن الخبراء يشبهونه بمرض ضغط الدم حيث يختلف الناس المصابون به بدرجات متفاوتة.

ومن الحقائق المعروفة أن التوحد يصيب الذكور أكثر من الإناث، فقي أمريكا وحدها يوجد مليون شخص مصاب بالتوحد، تبلغ نسبة الذكور منهم أكشر من ٨٠٪. وتشيسر الدراسات إلى أن الرجال ضحية للاكتئاب عندما تتقدم بهم السن وتنخفض لديهم مستويات التستوستيرون. الدكتور هاريسون بوب مدير معمل البيولوجيا النفسية في مستشفى ماكلين في بلمونت بالولايات المتحدة يحاول الاجابة عن هذه الأسئلة. فغي دراسة نشرت عام ٢٠٠٣ في المجلة الأمريكية للصحة النفسية استطاع الدكتور بوب أن يدرس حالات ٥٦ من الرجال المحبطين وقام بفحص مستويات التستوسبيرون لديهم فوجد نتائج مذهلة على حد قوله، وجد أن مستوى التستوستيرون لدى ٢٤ رجالا منهم منخفض أو في الحدود الدنيا، ولمعرفة هل هو السبب في إصابتهم بالاكتثاب من عدمه جعل مجموعة منهم تأخذ التستوستيرون على هيثة جــيلي اتاع يوضع على الجلد كل يوم ولمدة ٨ اسابيع، بينما مجموعة آخرى فعلت الشيء نفسه ولكن باستخدام جيلي عديم المفعول (بلاسيبو). وقد لاحظ تحسن المزاج وارتضاع المعنويات في المجموعدة التي أعطيت التستوستيرون، أما المجموعة الكنترول التي أعطيت البلاسيبو فلم تحرز أي تقدم، وعلى الرغم من أن هذه الدراسة أجريت على عينة صغيرة نسبيا الا أن الدكتور بوب يعتقد في وجبود مكون وراثى genetic component مرتبط بالتغيرات الهرموئية، ففعالية التستوستيرون تتأثر جزئيا بحساسية مستقبلات الأندروجين على أسطح الخلايا وهذه من الصفات التي تتأثر بالجينات، وقد أبدى بعض الباحثين وعلى رأسهم الدكتور ستوارث سيدمان S. Seidman أستاذ الصحة النفسية بجامعة كولومبيا. تشككهم في النتائج التي حصل عليها الدكتور بوب ويقول سيدمان مازالت البيانات التي تؤيد وجود علاقة بين التستوستيرون والاكتئاب غير كافية حتى الآن.

وعلى الرغم من أن جذور الاكتئاب تختلف بين الرجال والنساء، إلا أن العلاج لايختلف في



الراد اكثر عمليا التر الملب

الهرمونات الجنسية تؤثر في المخ فتصوغ عقول الذكور والاناث لأنواع مختلفة من التفكير، وفي كتاب جديد بعنوان The Essential Difference أي الأساسي لعالم النفس سايمون بارون. كوهين Simon Baron-Cohen من جامعة كمبريدج عرف المؤلف داء التوحد بأنه اختلال في التوازن بين نوعين من الذكاء أو التفكير:

- الفوع الذي يستعمل لفهم الناس ويسميه بالتعاطف Empathizing.
- . النوع الذي يستعمل لفهم الأشياء ويسميه بالتظيم .Systemizing.

ومع أن معظمنا يتجلى بالقدرتين معاً، ألا أن الدراسات تشير إلى أن تفكير الإناث يتبع الطراز الأول أي التعاطف ويرمز له بالرمز ٤٠. أما الذكور فيتبعون الطراز الثاني ويرمز له بالرمز ٤٠. وطبقاً لتعريف بارون كوهين قان داء التوحد هو نسخة مبالغ فيها من شخصية الذكر أي extreme systemizer أو الولع الشديد بالانظمة المستندة إلى قواعد مع العجز عن طهم مشاعر الناس ونواياهم. وطبقاً لهذا المفهوم قان النوحد لايعتبر مرضاً بحاجة إلى علاج. وانعا هو نعط ذهني montal style يمكن

للناس أن يتعلموا التكيف معه، وتحكي الدكت ورة بريانا سيجيل Bryna Siegel من جامعة كاليفورنيا. سان فرانسيسكو قصة روتها احدى الأمهات التي أخذت ابنها المصاب بالتوحد مع أخواته البنات غير المصابات لمشاهدة فيلم يسمى Finding Nemo أو البحث عن نيمو عن ذكر من الأسماك Fish الفتيات عما اذا كان نيمو خاتفاً، أما ابنها المتوحد فقد ابتعد عن المشاعر تماماً وسالها: ماذا تأكل هذه الأسماك بالتحديد؟ فالتوحديون يهتمون ابتجميع حقائق كهذه ويتذكرها معظمهم بدقة متناهية، أما الجوانب الاجتماعية والعاطفية فيغفلون عنها تماماً.

النساء أطول عمرًا من الرجال، طادا؟

هل سألت نفسك يومًا، لماذا يموت الرجال في عمر مبكر ؟ ولماذا تعيش النساء أكثر؟ الاحصاءات تشير إلى أن المرأة تعيش في المتوسط «باذن الله» خمسة أعوام آكثر من الرجل (متوسط عمر الرجل في الدول المتقدمة نحو ٧٤ عامًا والمرأة نحو ٧٩ عامًا). وقد اعتاد الناس على قبول هذه الحقيقة على أنها ناتجة من التركيب الوراثي وليست نتيجة التربية والبيئة. ولكن في دراسة حديثة نشرت في مجلة الصحة الأمريكية ونقلتها مجلة تايم على الإنترنت في مايو ٢٠٠٢ اتضح أن سلوك الرجال وتصرفاتهم والطريقة التي يفكرون ويعملون بها ونظرتهم إلى الحيباة ونظرة المجتمع إليهم والضغوط التي يتعرضون لها، كلها أمور مسؤولة أيضًا بدرجة كبيرة عن موتهم في عمر مبكر مقارنة بالنساء. ديفيد وليامز David Williams الباحث في العلوم الاجتماعية بولاية ميشجان الأمريكية يقول في دراسة بعنوان «الرجال يتضوقون على النساء هي خمسة عشر سببًا رئيسًا للوفيات ماعدا واحدا: الزهايمر ، معدل وشيات الرجال أكبر بمرتبن .

على الأقل ـ في الانتحار، القتل، تليف الكبد. ويعلق ساخرًا:

الرجال لايتعرضون فقط للحوادث أكثر من النساء، ولكنهم في الحقيقة حوادث تنتظر التنفيذ، وتجدر الاشارة إلى أن الحوادث تعتبر ثاني أهم أسباب الوفيات في الرجال مابين ١٨ و٣٥ عامًا وقد ذكر وليامز أيضًا أن الذكور الأمريكان في جميع الأعمار أضعف صحيًا وأكثر عرضة للخطر من الإناث وأن:

- معدل التدخين أعلى في الذكور (٢٦٪) موازنة بالاناث (٢٢٪) على الرغم من أن نسبـــــة المدخنات في تصاعد مستمر.
- احتمالات ادمان الكحولات بين الذكور ضعف نسبيتها بين الإناث؟ الذكور ينخرطون في سلوكيات تضعهم في مخاطر صحية أكثر من الإناث، ابتداء من المخدرات إلى القيادة من دون حزام أمان.
- الرجال يعملون في أماكن أكثر خطورة من التي تعمل بها النساء، وهذا يتسبب في ٩٠٪ من الوفيات التي تحدث في أثناء العمل ومعظمها في الزراعة.
- الرجال يتعرضون لحوادث مرور أكثر من
 النساء نتيجة لقيادتهم وسائل نقل أكثر خطورة
 مثل الموتوسيكلات والنقل الثقيل.
- معدلات إصابة أو وفيات الرجال نتيجة العوامل البيئية مثل الرعد والبرق والفيضانات وغيرها تبلغ ضعف معدلاتها عند النساء، طبقًا لتقرير صدر في الولايات المتحدة. وعلى الرغم من أن هذه الأسباب وحدها كما يقول وليامز كفيلة بأن تجعل أعمار الرجال اقصر، الأ أن المجتمع يضيف اليها عوامل ومعتقدات تقافية اخرى مثل مكافأة وتشجيع الرجال الذين يقومون بأعمال وألعاب خطرة.

الاهتمام بالصحة بين الرجال والنساء؛

- النساء أكثر اهتمامًا بصحتهم من الرجال،



مالان النسيان التي تنتاب الرأة هم المتراجة عن سن البأس ترجع إلو التأثير الذات لمقص فريق الاستوجد

السويد أن جسم المرأة أفضل من جسم الرجل في استعمال الدهون، مما يجعلها أكثر قدرة من الرجل على تحمل الرياضات العنيضة أو الشاقة endurance exercises فمثلا اذا ألقيت رجلا وامرأة في البحر في يوم بارد ستجد أن نظام توزيع الدهن في جسم المرأة يساعدها على البقاء فترة أطول من الرجل الدهن في جـسم الرجل يتـرسب أو يتـركــز حــول الوسط waist بقعل الهرمون الذكرى (التستوسترون) فيأخذ الجسم الشكل التفاحي apple shape أما المرأة فتميل إلى الشكل الكمشرى pear shape بسبب الهرمون الانشوي - الاستروجين (estro gen 0) وقد وجد أن الجسم ذو الشكل التفاحي أكثر عرضة للاصابة بأمراض القلب والسكر ورغم أن الأبحاث الطبية في الماضي كانت تهتم أكثر بصحة الرجل، الا أن الوضع قد تغيير حاليا وأصبحنا نسمع عن طرق الوقاية أو الاكتشاف المبكر لسرطان الثدي أكثر مما نسمع عن سرطان البروستاتا مثلا.

هل للزواج علاقة بالصحة وطول العمر ؟ وأيهما في حاجة للزواج أكثر، الرجل أم المرأة؟

القد حثنا الرسول الكريم عليه الصلاة والسلام على الزواج «يامعشر الشباب من «آراذل موتاكم عذابكم» وهذا يدل على أهمية الزواج وقائدته لكل من الرجل والمرآة على حد سواء بالاضافة إلى أنه السبيل الوحيد لاقامة مجتمع قوي وسليم من الناحية الصحية والاجتماعية. ولكن، في كتابهن طائرا وحدي النساء اللاتي تجاوزن منتصف العمر ولم يتزوجن وجدت كارول أندرسون، وسوزان ستيوارت، وسونا ديميدجيان أن كثيرا من هؤلاء النسوة كن سعيدات في حياتهن على عكس النسوة كن سعيدات في حياتهن على عكس النسوة كن سعيدات في حياتهن على عكس النسوة كن سعيدات في حياتهن على عكس

فمعدل ذهاب المرأة إلى الطبيب يبلغ ضعف معدل ذهاب الرجل، كذلك فان درجة اهتمامها بالصحة الوقائية أكثر من اهتمام الرجل، هذا بالاضافة إلى أن الرجال لايحاولون تنظيم مواعيد أو جداول لزيارة الطبيب للاطمئنان على صحتهم أو للمتابعة مثلما تفعل النساء.

- الرجل يصاول دائما أن يتجرع مشاكله السيكولوجية، بينما تبحث المرأة عن طلب المساعدة من الاخصائيين،

 جميع الأمراض المصاحبة للاجهاد والضغط النفسي ابتداء من ارتفاع ضغط الدم إلى أمراض القلب غالبا ماتكون من نصيب الرجال.

- أوضحت بعض الدراسات التي أجريت في



المتزوجون فكانوا في حالة جسمانية وعقلية ووظيفية أفضل من غير المتروجين. أي أن الزواج يؤدي إلى تحسن الحالة الجسمانية والذهنية والوظيفية للرجل، أما في المرآة فيؤدي إلى عكس هذه النتيجة على حد قولهن. وتشير بعض الدراسات إلى أن المرأة أقل احتياجا للرجل، أما هو ففي حاجة ماسة اليها. وفي دراسة نشرت في المجلة الأمريكية لعلوم الاجتماع

والصحة American J. Sociology & Health وجد أن احتمال اصابة الرجال الغير متزوجين بالاضطرابات العقلية تبلغ ثلاثة أضعاف المشروجون منهم وقد وجدت احدى شركات التأمين الأمريكية أن تقبيل النساء لأزواجهن قبل ذهابهم إلى أعمالهم يقلل من احتمالات تعرضهم للحوادث بمقدار النصف مقارنة بأقرانهم الذين لم يحصلوا على أي من ذلك.

المراجع والهوامش

 ا. شاروق الياز. (۲۰۰۳). علوم وتكنولوجيا، أخبار اليوم ص(۲۰). ۱۲ يوليو ۲۰۰۳ القاهرة. جمهورية مصر العربية.

٢- كاولي .ج. (٢٠٠٣). ثاذا نسعي للحصول على الكائة. Newsweek باللغة العربية. العدد ١٩٥٩ (أول يوليو) ص٩٥-,٩٥ دار الوطن، الصفاة. الكويت.

- كاولي .ج. (۲۰۰۳). البنات والصبيبان وداء التوحد.
 Newsweek باللغة العربية. العدد ۱۲(۱۲ سبتمبر)
 ص۲۶-, ۵۰ دار الوطن، الصفاة، الكويت.

4-Cowley, G. (2003). Girls, Boys and Aut-Newsweek.com ism. Newsweek. Sept. 8. 5-Dabbs, J. and M. G. Dabbs. Heroes. Rogues and Lovers: testosterone and behavior. McGraw Hill/book review: A. M. Paul. Sept. 2000.

6-Gene wars: meet man's new boss. Pp. 46-52. Focus. April. 1998. Leicester. U.K.
7- Hadley. M. E. 1984. Endocrinology. Prentice-Hall. Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
8-Kallen, B. (1999). Truth and testes: the pros and cons of our maliest hormone (testosterone). htm.

 Kimura. D. 2002. Sex differences in the brain. May 13. Scientific American.htm.
 McEwen, B. S. 1976. Interactions between hormones and nerve tissue. Sci. Amer. 235:48-58.

11- Short, R. V. 1982. Sex determination and differention. In: C. R. Austin and R. V. Short. (Ed.) Reproduction in Mammals. 2. Embryonine and fetal development. Pp.70-113. Cambridge University Press, UK.

12-Wallis, C. (1995). The estrogen dilemma. Time. Pp. 54-59. June26.

13-www. Economist.com. Sex in season. Mar. 27, 2003.

14-www.Makind-org-articles-htm. Men, Women and Sex Differences, by: Eisenman, R., 15- www. Time.com. Why Men Die Young, by: Gupta, S. May 4, 2003.



أهم ماتفضله المرأة في شريك حياتها ا

جمع الباحثون في شتى أنحاء العالم خلال نصف القرن الماضي بيانات ضخمة عن أولويات المرأة في الزواج ودرسوا المجتمعات البدائية وأجروا استطلاعات للرأي وحللوا حتى الاعلانات الشخصية فماذا وجدوا؟ وجدوا أن المرأة تفضل باستمرار "القدرة على الربح أكثر من الوسامة والمظهر الحسن".

الحصيروب في

عبدالرحمن الحبيب



ونبضر النباتات قضبًا نائمة يعضنها الماء، يهغو إليها النور ليداعبها فيتسامق الشجر بهيًا نعو السعاب.

وحين تكتظ الأشجار يشح الضوه والغذاء فتتنافس ناعسة، لتغط بالليل في سباتها. هذا ما نرى، ونحن نرى ما نريد. إنما يكون أن نتبصر مشاهد أخرى لعبة البلسم والسّم، ولعبة الدعم والخنق الاهنا يختلط الكيميائي بالفيزيائي لتقام مملكة صاخبة وكاثنات تمارس الحرب والسلم.

التعاون والغدر،

جماعات شتى تقتتل وتفترس وتخنق بعضها بعضًا، منها المتطفل ومنها السام، وثمة الناعم المستكين .. والشوك سلاح والزهرُ إغراء . هنا مملكة النبات .. أهلاً وسهلاً!!

علاقات الحرب الكيميائية

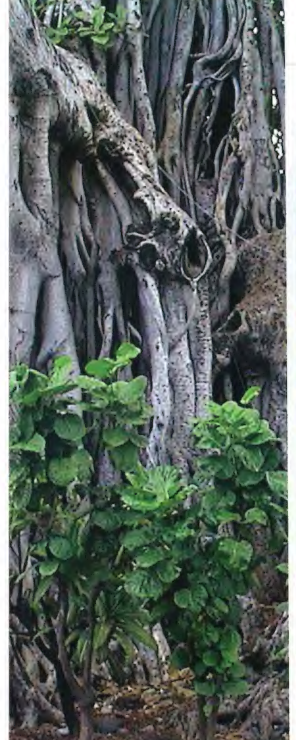
تزخر الملكة النباتية بآكثر من ألف نوع من السعوم تفرزها أنواع كثيرة من النباتات، النصيب



الأوضر منها يفتك بنباتات أخرى، أما القليل المتبقي فهو لمواجهة كاثنات شتى خارج مجتمعات النبات، وقد خبسر البشر السموم منذ القدم فاستخلصوها تارة للقتل وآخرى للعلاج وثالثة للعطور، فمن القائل ما يروي لنا صاحب الجمهورية الفاضلة في إحدى محاوراته من أن سقراط قد مات نتيجة تأثير سم نبات الشوكران المسمى بمادة الكونين على الرغم من أن الروايات تقول إنه مات مقتولا، أما العلاج، فنحن نعلم أن

من أشهر الأدوية البنسلين الذي اكتشفه العالم الكسندر فليمنج عام ١٩٢٨ م في فطر البنسيليم؟ فهذه المادة العلاجية هي في الحقيقية مادة شديدة السمية على كثير من الأحياء. وقد تلا ذلك الاكتشاف العظيم ببضع سنوات ما استخلصه العالم الأمريكي ريتشارد وندلج من أن فطر جلايو كلاديام Gliocladium ينتج مادة سامة هي Gliotoxin.

مع بدايات منهجة البحث في علم النبات





Special Laboratory

وتداخله مع علم البيئة لوحظت مجموعات محددة من النباتات تميل للعيش مع مجموعات بعينها من أنواع مختلفة، وعلى التقيض، فهناك أنواع يستحيل أن تتواجد مع أنواع أخرى بغض النظر عن ملاءمة البيئة المناخية المحيطة. ومن هنا بدأت تتبلور ملامح السلوكيات والملاقات للمجتمع النباتي، ويروي العالم جيمس بونر بين النباتات، فنت خيل مصانع خضراء تنتج بين النباتات، فنت خيل مصانع خضراء تنتج تسلحة هجومية لحرب ضروس، ليس ضروريًا أن يشهر النبت السلاح من أجل صراع حول الغذاء أو الضوء، أو خلاف ذلك من الاحتياجات، ولكن يكفي أن يكون بينها نوع من اللفور الوراشي.

ومن أول التوثيقات العلمية ما سجله النباتي السويسري أوغستين في أواثل القرن التاسع



SAME AND ADDRESS.

عشر. حين رصد إعاقة نمو الشوقان من إفرازات الحسك أو الشوك Thistles. ومشابه لذلك ما دونه الباحث بيكرنج Pickering قبل نحو قرن في إنجلترا. الذي استرعي انتباهه أن الماء حين يمر على أحواض بعض النباتات النجيلية النامية ويصل إلى أشجار التفاح كان يعوق نموها. وبعد تعقب وتحليل عثر على إفرازات كيمياثية تطلقها في الماء من آجل التخلص من منافسة خصومها على الغذاء واستقبال ضوء الشمس.

على إثر تلك التجارب الأولية توالت البحوث الحديثة، وكان من أجدرها ما تتبعه العالم الألماني بود والبلجيكي فيونك بين العقد الرابع والخامس من القرن العشرين، الأول شاهد تهالك النباتات أو موتها حول أعشاب الشيح الرومي -Ar في التاثير يتسع في





يحور صراع في عمق الشابق سبث بقق الضوء

داثرة نصف قطرها متر. آنئذ قام بغك اللغز؛ إنه مركب الأبسنثين Absinthin السام، المثبط للنمو والقابل للذوبان في الماء فعندما يهطل المطر يتسرب إلى التربة المجاورة ويهلك من يعتص منها. هذا المركب يتكون في الشعيرات الغدية الموجودة على سطح أوراق الشيع، وليس كل النباتات تتسمم به، فبعضها يستطيع مقاومتها.

وكلمة Abesinthium تعني باللاتينية بلا حلوة أو المرّ، والمادة الضعالة فيها هي Absinthe وكانت توصف لبعض العلل الباطنية كما أنها تقتل الطفيليات الدودية المعوية، وبعض أنواعها لا تزال تستعمل إلى يومنا هذا للغرض ذاته. وفي القرن التاسع عشر كان لتلك المادة شأن مع الفن والأدب إذ كان يصنع منها في أوربا شراب روحي يضطه الفنانون، ويحتوي على مادة Thujone

المسببة للهلوسة وأمراض مستديمة، وكان يقال إنها تجعل القلب أكثر حنانًا ورقة، ومع الوعي بسميتها فإن للأبسنثين استعمالات متعددة وهي توجد في الآسواق حاليًا بصورة مقلدة.

أما الشجيرة الهشة المسماة انسيليا فارينوزا المتحدة فالبقعة التي تنمو بجنوب غرب الولايات المتحدة فالبقعة التي تظللها والتي تحيط بها تكون في الأغلب جرداء إلا في ما ندر. فمن أوراقها نفرز مادة تقضي على الأنواع النباتية، وليس لها أي ضرر على النباتات الأخرى من النوع نفسه، ولكن بعض النباتات لا تتأثر بسمية هذه المادة كالشعير وعباد الشمس. وقد تبين أن السمية التي تحملها الأوراق المتساقطة من هذا النبات، تظل فعاليتها قرابة عام كامل، ولا تزول سميتها إلا بعد هطول مطر غزير يغسلها من

طبقات التربة العلوية.

وما يثير الدهشة هو أن بعض الأنواع قد تضرز مركبات تكون ضارة أيضا ببني جنسها نفسها من الأنواع، فشجيرة أقحوان المطاط -Par thenium Argentatume التي تنمــو في صـحــاري حنوب غرب الولايات المتحدة، وتنتج مطاطأ من أجود الأنواع الطبيعية تضرز جذورها في المعمل مادة تسمم البادرات التي من نوعها نفسه ! وهذه المادة هي السيناميك، ومجرد وجودها في التربة ينسبة خمسة أجزاء بالمليون كاف لمنع نمو البادرات، ويتساءل المرء، ما الذي يدعو نبات ما ليفرز سمًّا يقضي على نبات من أضرابه نفسها في الوقت الذي يكون هذا السم أقل تأثيرًا في النباتات من أنواع أخر؟ ألا يعد ذلك معارضًا لنواميس الحفاظ على النوع؟ يرى بونر بأن ذلك ربما يرجع إلى أنه في البيثات الصحراوية الشحيحة يتم توزيع أضراد النوع الواحد عادة لتكون المسافة بين بعضها متسعة ومنظمة كما لو كان الغرض منها هو اقتسام النزر اليسير من الماء والعناصر الغذائية بما يكفى لبقاء هذه النياتات. وهذا مشابه لأساليب تحديد النسل الذي تنظمه بعض المجتمعات البشرية، أو ريما هو أشبه بعمليات الاجهاض.

ومن لطيف الإشارة أن ثمة محاولات لتهجين أقحوان المطاط وإدخاله كمحصول صناعي لإنتاج المطاط الفاخر، فتلك الشجيرات السامة المؤذية له مطاط يعد خير حلّ لمن يشكون من فرط الحساسية من لبس المنتجات البلاستيكية كالقفازات والبالونات الجراحية والذين يشكلون 1٪ من البشر في الأيام الحاضرة، ولذلك فأهميته تتزايد مع تنامي الاعتناء بمعالجة الحساسية.

النباتات اللاسعة هي أيضًا عنصر فعًال في الحرب الكيميائية، فهي تفرز سمومًا تضر بمنافسيها، ومن أمثلتها جنس القرّاص Urtica ومن أنواعه القراص الكبير أو اللاسع U. Dioca

ويدعى بالإنجليزية stinging nettles or greater nettles وهو نبات زاحف معمر، ساقه ترتفع إلى نحو متر ونصف المتر، ذو أوراق مسننة تغطى بشعيرات لاسعة، وإذا مستها يد غافلة نشبت فيها وتسيل منها عصارة محرقة تؤلم اليد بسبب حمض النمليك وبعض الأمينات Formic acid, amines وفي منطقة كوينزلاند بأستراليا توجد أشجار لها شعر لاسع سام وشمارها ذات رؤوس قرنفلية اللون، والشعيرات السامة تنبت في قنابات متضخمة وتمتلك عددًا تنتج إفرازات سامة.

وبعض النباتات المتسلقة الملتفة لها محاليق ذات حساسية عند اللمس، فعند تماسها مع جسم صلب فإن الخالايا التي على الجانب البعيد تستطيل فجأة وبسرعة كبيرة، بينما تنقبض الخلايا الملامسة للجسم، مما يجعل المحلاق يلتف حوله، ويتم كل ذلك في غضون دقيقة أو نحو ذلك. فهذه النباتات تتحايل على النباتات اللاسعة من نوع Cuscuta Europaca الذي يلتف حول النبات مرن أن تمسه الشعيرات ثم يتغذى عليه بواسطة ممصات يغرسها في مسار نسخ النبات وعصارته، ومنذ القدم لاحظ الناس أن أشجار الجوز

ولمند المستود Black Walnut الأسود Black Walnut لها النباتات المختلفة المحيطة بها، مما أثار التوقع إلى وجود مواد كيماوية تبثها جذور الجوز الأسود في التربة. وفي الزمن الحاضر تبين أن هذه الأشجار تنتج مادة الججلون Juglone في أوراقها وجذورها وهي تهلك الكثير من النباتات مثل الطماطم.

وبأساليب متفاونة يحتدم الصراع ويضطرم، فأشجار الصنوبر تتخلص من الدخلاء بإفراز مادة ذات خصائص سرطانية، ويدور الصراع بين الخزامى والشروءة من الفصيلة المركبة، وبين الأفستين Absinth والشمر Foeniculum، والثوم يقتل الهندباء والجوز يهلك البرسيم وهلم جرا ... وتستعر الحرب لدرجة أن عشبة الطفرة التي تقوم بإفراز مادة تحول دون نمو المردقوش المنزرع





اللكامل الاختمامي الرواز في التجع الساني

بجوارها، ربما تفرز من فرط الحماس كميات من السموم أكثر من المطلوب لقتل خصومها، فتعود عليها بالوبال فتهلك هي نفسها.

علاقات التعاون

من المستحسن أن نهدئ غلواء الانفعال الحربي مستدركين أنه ليس كل العلاقات الكيماوية بين النباتات ذات طابع عدائي أو هجومي، فالتكافل الاجتماعي أيضًا يؤدي دورًا بارزًا في المجتمع النباتي، فعلى سبيل المثال جميع نباتات العائلة البقولية تبث مواد نتروجينية في التربة التي تعد أهم العناصر الغذائية للنبات ويمكن أن تمتصها وتستفيد منها النباتات الأخرى المجاورة، ولهذا السبب تستزرع بعض أنواع البقوليات

لتحسين خواص التربة وزيادة خصوبتها. وهناك علاقة تكافلية بين البكتيريا العقدية Rhizohium التي تعيش هي التربة والنباتات البقولية، فالأولى تحصل على غذاتها من عصارة جذور النباتات البقولية، بينما توفر البكتيريا النتروجين للبقوليات عن طريق تثبيته هوائيًا فيكون جاهزًا للامتصاص من قبل الجذور.

وفي غابات جاوة الاستوائية وجد العالم النباتي ونت، أن لكل نوع من الأشجار أنواعًا خاصة من النباتات المسلقة التي تستنبت بدورها وتنمو عاليًا فوق جذع العائل، ولاحظ أن النبات المتسلق لا ينمو إلا على ساق نوع نباتي بعينه، ويفسر ذلك لتأثير مركبات خاصة تنتجها الشجرة العائلة وتؤثر تأثيرًا خاصًا في استنبات

علاقات الحرب الفيزيائية

يبن أشجار الغابات الاستوائية تقل الإضاءة كلما توجهنا للأسفل حتى لا يكاد المرء يرى دربه في عمق الغابة. هناك على القاع، يمور صراع على بصيص الضوء، وقد تتعدم فرص النجاة للبادرات الجديدة ما لم تنمو سريعًا وترتفع لاقتناص إشعاعات النور الخافتة لتمثيلها في عملية البناء والنمو، حتى تخترق الشبكة التي تحجيها عن الضوء المطلوب لتصنيع الغذاء، ولأن نمو خشب الجدع يحتاج إلى زمن يفوق قدرة بعض النباتات الصغيرة على النمو في الظل، فإن بعض البادرات تتسلق على جذوع الأشجار الأخرى وأغصائها. وفي هذه الحالات تنتج بعض الثباتات محاليق لها حساسية عالية للمس، فحين تتماس مع غصن، فإن خلاياها على الجانب الآخر المعاكس تستطيل فجأة وبسرعة كبيرة، بينما تنقبض الخلايات الملامسة للغصن مما يمكن المحلاق من الالتفاف حول الغصين.

لادراك قسوة الصراع بين النياتات، يرصد لنا العالم النياتي دوبهانزكي Dobshanzky مشاهداته في الغابات الاستوائية. هناك في عمق الغابة، تنبت بدرة من خدرها وتمتد كبادرة بريئة تنمو بوهن ثم تتسلق حثيثًا مثل كرمة وادعة على جذع إحدى الأشجار المهيبة، وعندما تتسلق من الجذور ثم تبدأ في خنقه حتى رمقه الأخير، حينها تتحول الكرمة السابقة إلى شجرة مستقلة بحجم يضاهي الأشجار الضخمة.

وينتشر في غابات الأمازون نوع من أشجار التين البرازيلي أو البنغالي أو التين الخانق، وتنبت بذورها عادة على موضع مرتفع على قمم الأشجار العالية، ومن المرجح أن الطيور وبعض الخفافيش التي تأكل الفاكهة

هي التي تحمل البدور إلى هذه الأغصان العالية. وحين تنبت البذرة يخرج منها نوعان من الجذور، أحدهما يلتف حول جذع الشجرة العائلة وأضرعها، ويتعرض للشمس من أجل عملية البناء الضوثي واستمرار الحياة، ويمتص الرطوبة والغذاء من المخلفات والمواد العضوية الموجودة في شقوق قلف العائل، أما الجدر الآخر فيتوجه نحو القاع ممتدًا على ساق العامَّل أو مـتـدليًّا في الهـواء، وحين تصل الجذور إلى التربة تخترقها وتتمدد جذورها، فيزداد نموها بسرعة ويظهر كثير من الأوراق والأضرع ثم تتصلب جذورها الملتضة حول الشجرة الأصلية وتكون تفريعات جديدة من الأنسجة الصلبة التي تقبض على العائل بشدة تدريجية حتى تخنقه. حينئذ تفدو الشجرة الخانقة وارفة الأغصان قائمة بذاتها مستقلة على الرغم من الدلائل الظاهرية التي تشير إلى ماضيها في القتل والاعتماد على الآخرين، فجدعها الذي هو حزم من الجدور المتآلفة بشكل أسطواني منتظم يشاهد في جوفه فجوة تشتمل على بقايا ضحيته المتحللة،

انه مشهد سريالي عنيف أن ترى كرمة أخطبوطية مطبقة بشراسة على شجرة عملاقة، وكانها مارد خرافي أطبق على شريسة يائسة، كهذا يتحدث دوبشانزكي الذي يروي انه قرب مدينة بلم عند مصب نهر الأمازون تشاهد إحدى أشجار التين الضخمة وقد التي هجرت منذ سبعين عامًا فاختفت جميع معالمها، وأشجار التين هذه ليست إلا أحد الأنواع الكثيرة من الأشجار الخانقة، في مابات المناطق المطيرة في الهند وأستراليا والبرازيل ونيوزيلندا وغيرها، وفي نيوزيلندا وغيرها، وفي نيوزيلندا واينمانيا مجاد التي هجرة راتا Rata. Schefflera ميرييلنيا المتحاد واستراليا واينمانيا Melicitus ميرييلنيا Griselinia بحريزيلنيا

وشجرة التين البنغالي أو الأثاب لها قصص بديعة حول العالم منها قصتها في هاواي. فقبل مئة وثلاثين عامًا جلبها وليم سمث حاكم بلدة لاهينا العاصمة القديمة لملكة هاواي، وغرسها قرب قصر الحكم وفوقها يرفرف العلم الوطني. وتحت ظلال هذه الشجرة الوارضة جرت أهم احتفالات البلدة خاصة عندما حلَّ العلم الأمريكي مكان الراية السابقة، وغدت ملاذًا للعمال المنهكين ولحشود الناس والتجمعات السياسية. وعبر السنين كانت الجذور الهوائية المتدلية تنمو ببطء حتى تنغرس في التربة فتتضخم ثم تتدلى فروع هوائية من الأغصان فتَعْدو جِدْوِعًا لدعم الشَّجِرة، ومع تنامي عدد الجذوع الذي وصل إلى اثني عشر جدعًا رئيسًا إضافة إلى الساق الأساسية الضخمة. امتد محيط الشجرة إلى زهاء ربع ميل مغطية مساحة مقدارها ثلثا فدان أي نحو ثلاثة آلاف متر مربع. بقامتها الفارعة التي تربو على سبتين قدمًا، وصارت هذه الشجرة الأسطورية أهم رمز للمدينة. وتواجه تلك التحفة النادرة خطر التلوث خاصة عادم سيارات الزائرين، وقد صدرت برامج لحمايتها.

تلك الشجرة الخانقة المتوحشة ألفها البشر هناك كأمَّ رؤوم، كما وصفها ستيفن مالكوف -Ste هناك كأمَّ رؤوم، كما وصفها ستيفن مالكوف -phen Malkoff: «في المساء يُسمع صريف أغصانها بطيئًا مع هبوب الريح، كاغنية تهويدة رقيقة وهي تحضن بآذرعها أطفالا لعوبين وتهدهدهم كي يناموا، والشمس الخادرة تلقي بنقشها البرتقالي والأصفر عبر أصابع الأثاب المزركشة، وعندما تغيب الشمس على لاهينا القديمة تلتتم آلاف من طيور المينة في كورس مهيب وتنشد أغنية شجرة طيور المنظمة»

وعودًا إلى الأشجار الخائقة، يذكر أن ثمة أشجارًا أقل عنفًا لا تقوم بقتل عائلها، مثل شجرة كلوزيا Clusia في البرازيل، وهي تقرم بكل العمليات السالفة الذكر عدا أنها لا تقضي على

فريستها بالكامل بل تتيح لها البقاء جنبًا إلى جنب معها وتستفيد منها كدعامة، وهذا ليس نبيلا من النبية المتسلقة لأن لا قدرة لها على الاستقبلال، فعندما يموت عائلها تموت معه. فهي، حسب دوبشانزكي، تمثل طورًا من مراحل تطور عادة الخنق في الأشجار، وهناك نباتات في مرحلة تطوريه أقل، فهي تبدأ حياتها، وقد تستمر طويلاً دون التسلق على نباتات أخرى إذا كانت لا تجاوره، ومن هذه النباتات كوسابوا «Cous» التي كثيرًا ما تخنق غيرها من الأشجار، والبورما Pourma التي تخنق بنسبة أقل، ونبات والبسروبيا Cecropia التي نخنق بنسبة أقل، ونبات السسروبيا Cecropia التي نادرًا ما تمارس الخنق.

سلب خيرات الآخرين

مشابه لما تفعله النباتات المتسلقة في خنق عائلها، هناك نباتات تتسلق على عائلها لا لتخنقه ولكن لتتغذى عليه، وعلى ذلك ليست الكائنات الدقيقة والفطريات فقط هي التي تتطفل بل النباتات الزهرية أيضًا، وهذه النباتات ليست ذاتية التغذية، أي لا تتمكن من تصنيع غذائها بغسها فتعتمد على غيرها في ذلك سواء كانت تفترس حيوانًا أو تتطفل على نبتة، ولكن المفترس وهو ليس موضوعنا هنا . يعتمد جزئيًا فقط على عملية الافتراس، أما النباتات المتطفلة فمنها الذي يجمع على التخليل ومنها الذي يجمع بين التطفل والتغذية الذاتية.

كتا ألمحنا في عرض حديثنا عن النباتات المتسلقة الخانقة إلى الحامول أو الكشوث كأشهر نبات متطفل. فعندما تنبت بذرة الحامول تعتمد في البداية على مخزون الغذاء من البذرة ولكن لا تلبث أن ينمو محلاقها على صورة خيط برتقالي مصفر ويلوب بحركة تشبه حركة أفعى دقيقة. وحين يلامس مبتغاه يلتف حوله ويتسلقه حتى يعثر على ساق أو جدع غصن فينشب ممصاته ويغرسها كالخنجر في الخاصرة ويمتص ما طاب يع مرور الوقت،

وخلال عملية التطفل يرسل محاليق أخرى في الاتجاهات كافة باحثًا عن ضحية أخرى.

ولا ينتج الحامول أوراقًا خضراء لتصنيع غذائه فهو يعتمد كلية على النباتات الأخرى، وإذا لم يعثر عليها يهلك. وحين يصل النبات طور البلوغ تتفتق زهور قرنفلية اللون صغيرة الحجم شمعية المظهر وبعد اكتمال نمو البدور تنضج وتسقط في التربة وتحتاج البدرة لكي تنبت إلى مثل ما تحتاج إليه النباتات الأخرى من رطوبة وظروف مناخية ملائمة.

وهناك نباتات تتطفل عبر إرسال ممصات في جوف الأرض مثل نبات الهالوك أو الجعفيل سطح التربة حتى يرسل شعيرات جذرية تحت سطح التربة حتى تلامس جسمًا غضًا كالجذور عتى تقضي عليه ببطه ويسمى هذا النبات، أيضًا. أسد العدس لأنه يفضل نبات العدس في المدس الأحمر الذي يعبذ جذور نبات اللبلاب، والهالوك ذو أزهار كبير بنفسجية، ويرى كثيرًا في الصحراء بلون أصفر عشبي.

وهنا تنتهي رحلتنا مع الصراع بين النباتات وهو ليس إلا وجها من أوجه العسلاقات الاجتماعية الكثيرة التي تسود المجتمع النباتي وجزءًا من النظام البيئي العام. ومع ذلك يجدر بنا أن نستدرك وتقول إن علاقات العنف أو الحرب أو الهجوم، سمها ما شئت، في مجتمع النباتات الزهرية علاقات نادرة الوقوع وتمثل السافوذ الذي يدعم قاعدة التنافس السلمي أو الصراع الإيجابي بين النباتات، وما فتى النبات في تربته ملكًا جليلا، يحتضن لهيب الشمس في تربته ملكًا جليلا، يحتضن لهيب الشمس بين أنية رمل بخيل، لنجتني رطبًا يانعًا مع هياج المفيل. هي النباتات، مصنع التحول الأول من الضوء إلى الغذاء ،. إنها البلاستيدة الخضراء الحيق الحياة وفارستها الأولى. الاعرق الأعرق. سيدة الحياة وفارستها الأولى.



السيائه الان إكـتقافه الكـــيـــات في المرية عل نصر وحــعنا من الطورة

خـــالـص جـلـبـي



الرحلات إلى المريخ بدءًا من عام ٢٠٠٧م روتينية. وعندما تصل المركبة الفضائية الأوربية إلى سطح المريخ فسوف تبث بكاميرا ثلاثية الأبعاد من نوع (HRSC) صبور كوكب الحرب مارس، وسوف يستمر التصوير مدة عام وعلى مدار السنة سوف يستمر البث اليومي بحجم ٢ جيجا بايت، أي ما يعادل حجم كتاب منتفخ في ٢٠٠ صفحة (١). وسيقوم العلماء بتحليل الصور لكشف سر تحول هذا الكوكب إلى ثلاجة صحراوية لا ما، فيها ولا

لم يكن المريخ والأرض باقترابهما بعضهما من بعض بالصورة الحالية منذ ستين ألف سنة. وفي شهر يونيو ٢٠٠٣م، بضارق أسابيع أطلق الأوربيون مركبتهم الفضائية (قطار المريخ Mars Express) على ظهر صاروخ روسي من قاعدة باكينور في كازاخستان ليلحق بهم الأمريكيون فيطلقوا من قاعدة (كانافيرال Canaveral) مركبتهم (روفر -Rov الأولى ثم الثانية يحملها صاروخ من نوع (دلتا اثنين Delta II). ويتضاءل العلماء أن تصبح



حياة. أين ذهب الماء؟ وما بال العواصف الرملية تضرب سطحه الجليدي ١١١؟

والشيء الثاني الذي ستقوم به المركبة هو الرسال مسبار يستقر على سطح المريخ لدراسته مباشرة، وقد منح اسم (بيجل اثنين (Beagle 2) تيمنا برحلة شارلز دارون البحرية في سفينة بيجل إلى أصريكا الجنوبية التي أشعرت كتابه (أصل الأنواع) عام ١٨٥٩م (٣)، وسوف يكون هبوط المسبار على مراحل: في الأولى يخشرق

طبق غلاف المريخ ويصمد لشواط الحر الهائل الناجم عن الاحتكاك بجو المريخ وهو ينقض بسرعة عشرات الآلاف من الكيلومترات، وقبل الوصول إلى صطح المريخ بـ ١٢ كم يظهر باراشوت يخفف من سرعة النزول حتى إذا وصل إلى ارتفاع ٢٥٠ مترا ظهرت ثلاث بالونات كبيرة من الطبق لتصدم سطح المريخ بسرعة ٩٠ كم/ساعة وبعد عدد قفزات تستقر لينفتح من بطنها محطة فضائية مرزودة بأسطح تمتص الطاقة محطة قضائية مرزودة بأسطح تمتص الطاقة



حرنظة اللرنع

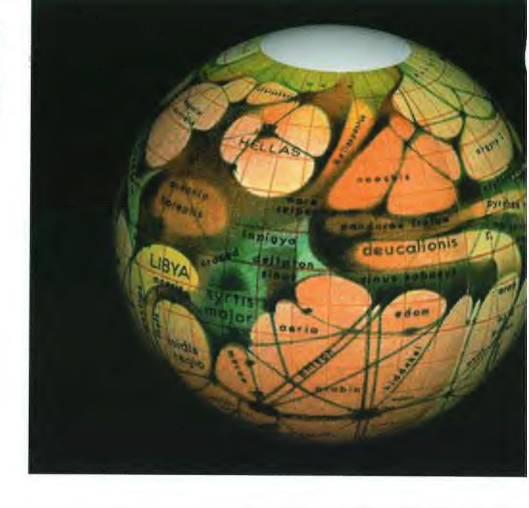
الأرمادا من المركبات الفضائية عملية النزول على سطح القمر، ولا تنفرد أمريكا بالعمل هذه المرة بل يشارك فيه الأوربيون واليابائيون،

وإذا سارت الأمور كما خطط لها فسوف تبث المركبة الأوربية أولى صورها مع اليوم الثاني من أعياد الميلاد : لأن الرحلة حتى المريخ تستغرق ستة أشهر في المتوسط. أما الأمريكية فستبث في يناير من عام ٢٠٠٤م. وفي الوقت نفسه الوقت ينتظر وصول المركبة اليابانية (نوزومي Nozomi) أي سفينة الأمل بعد أن شردت في الملأ العلوي مدة خمس سنوات لعطل فني في صواريخ الدفع.

ويرى العلماء أن المريخ كوكب يشبه الأرص

الضوئية من أشعة الشمس وذراع لسبر التربة والحفر في العمق لاكتشاف آثر الحياة والماء(٤)?. وبالنسبة إلى أمريكا فهناك مسباران يحومان حول المريخ منذ (من هما (مراقب المريخ الكوني (Mars Global Surveyor) و(الأوديسة Mars Odyssey) ووالأول أرسل حتى الآن أكثر من مئة ألف صورة ومنها تم اختيار مكان النزول. أما المركبة الأمريكية روفر فسوف يكون طولها نحو المتر من نوعية البانفايندر نفسها التي أنزلت عربة السوجرنير عام ١٩٩٧، بست عجلات وثلاثمة حجرة ضوئية وكاميرا ثلاثية الأبعاد ويمكن أن تتجول حتى مسافة ميل، ويضاهي إرسال هذه





في وجوه كثيرة وبالعثور على الحياة فيه فإنه يعني كسب كرة أرضية جديدة. والإجابة عن السؤال الغامض الذي طرحه العلماء هل نحن وحدنا في الكون؟

وتنقل مجلة (در شبيجل Der Spiegel) الألمانية في عددها ٢٠٠٣/٢٢م، عن الفيزياتي الاسترالي (باول ديفيس Paul Davies) قوله: إذا تحقق هذا فسيكون الإنجاز الأعظم في كل تاريخ الجنس البشرى حتى لو عثرنا على ميكروب واحد.

ومن وجهة نظر علماء الأحياء الكونية يعدُ المريخ كوكبًا معقولاً للعثور على الحياة فيه، وهل وجدت حياة بدائية في فترة مبكرة من حياته أو

أنها موجودة تحت سطح القشرة والجواب سنأخذه حينما تهبط المركبة على سطحه وتبحث في اعماقه حتى مسافة متر ونصف المتر تحت السطح وهو ما ليس في قدرة السوجرنير السابقة أو مركبة روضر الأمريكية الحالية. وهدف هذا أن الحياة قد تكون مختبئة في العمق بعيدًا عن تأثيرات الأشعة الكونية التي قتلت الحياة على ظهر المريخ وحولته إلى سطح عقيم، ونحن نعرف أن الحياة اكتشفت في القطب الجنوبي تحت المدرعة الجليدية. كما عثر عليها في اعماق المحيطات حيث الفوهات الكبريتية التي تثور بدرجة الغليان.

وبالنسبة إلى الأوربيين ضهى المرة الأولى التي يتفردون بالعمل فيها واشترك في العمل الكثير من دول القارة؛ فالحجر الضوئية أنتجت في بريطانيا والسويد والمانيا. ومن إسبانيا جاءت انتينا الاتصالات، ومن سويسرا جسم الاقلاع. وفي إيطاليا ركبت القطع إلى بعضها. وفي غرنسا تمت برمجة الكمبيوتر. أما رثيس المشروع (رودي شميدت Rudi Schmidt) فهو نمساوي. وأما صاروخ الدفع فهو روسي من نوع سيوس فريجات (Sojus Fregut). وفي كازاخستان ومن محطة فكانت إحدى عشرة مركبة: (بايكونور Baikonur) سوف تقلع المركبة.

> واليوم يطورالأوربيون بواسطة مركبة غاليلو ملاحة فضائية متطورة بكلفة ثلاثة مليارات يورو بحيث تمكن كل راكب ومتحرك في القارة الأوربية من تحديد موقعه بالسنتمتر. وقد حاول الأمريكيون عرقلة هذا المشروع عبثًا خوفًا على مشروعهم (GPS) الذي لا يمتاز بالدقة نفسها ويستطيع

العسكريون التحكم في فتحه وإغلاقه.

ويقول (لوتس ريشتر Lutz Richter) من مركز الملاحة الكونية في آلمانيا الذي طوّر ذراع المركبة الأوربية (مارس اكسبرس) مع مهندسين روس إنه يمكن الحضر وتحليل العينات مباشرة وبث الخبر إلى الأرض فورًا. والمهم الوصول إلى سطح الكوكب الغاضب المحشقن بالحمرة. وكل إرسالية تحمل نسبة ٥٠٪ من الفشل، وبالنسبة إلى مسلسل إرسال المركبات إلى المريخ حتى الآن

. كانت الأولى روسية تحمل اسم مارس واحد وأرسلت عام ١٩٦٢م ولكن الكبسولة تعطلت مع الانطلاق.

. وفي عام ١٩٦٥م، أرسلت أمريكا مارينر(٤) حيث وصلت المريخ وآرسلت (٢١) صورة.

. وفي عام ١٩٧١م، أرسل الاتحاد السوفييتي مارس (٢) ومارس(٢) فتحطمت الأولى ووصلت





صورا للمرح مرزملة فليتنج

الثانية وأرسلت بعض الصور،

وفي عام ١٩٧٢م، أرسلت الولايات المتحدة الأمريكية مارينر (٩) فأرسلت الكثير من الصور التي كشفت عن براكين هاتلة ومنحدرات شاهقة.

. وفي عام ١٩٧٦م، أرسلت أمريكا من جديد فايكنج (٢) رست على السطح وأرسلت صورًا وبحثت عن الحياة في التربة من دون الوصول إلى دليل.

ثم خفت الحماسة للمريخ فترة عشرين سنة حتى أرسلت أمريكا عام ١٩٩٧ م البانفايندر وعربة السوجرنير التي رست بأمان على سطح الكوكب الأحمر وأرسلت الصورة الأشهر.

، وهي العام نفسه أرسلت أصريكا مراقب المريخ الكوني وأرسل مائة الف صورة ديجيتال. . وهي عام ١٩٩٩م، خسرت ناسا مسبارين

خلف بعض بسبب خطأ مضحك حيث خلطت بين المتر والقدم والكيلو والباوند وهما Mars Climate (Amas Polar lander).

. وفي عام ٢٠٠١م وصلت الأوديسة وبدأت بالمسح المنظم لسطح الكوكب وما زالت.

. وفي صديف عدام ٢٠٠٣م انطلقت أربع مركبات أوربية وأمريكيتان ويابانية. تزن المركبة الفضائية (بيجل*) ٢٥ كغ وستكون منطقة النزول قريبة من خط الاستواء مع قدوم الربيع على المريخ وسوف تهدأ العواصف نسبيًا وبعد الظهر ستكون الحرارة عشر تحت الصفر ومنطقة الرسو اسمها المنطقة الهادئة (Isidis Planitia).

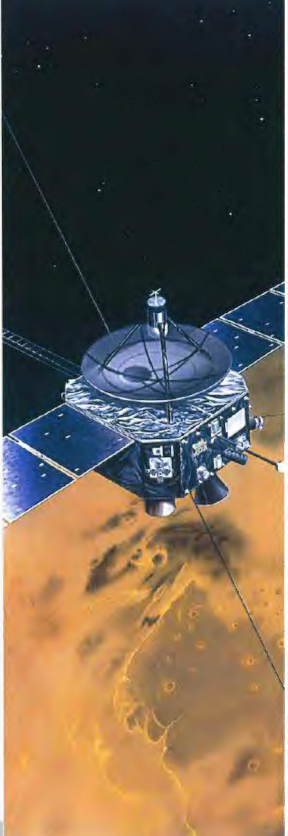
وبالنسبة إلى الأمريكيين فتم انتشاء المكان من ١٥٥موضعًا، في منطقة (Gusev Krater) وربما كانت سابقًا مكان يحيرة عظيمة.



المطنان من المركمة الأوربية

فقرب المريخ والأرض هذا العام سيكون أدعى لتوفير الطاقة واختصار زمن الرحلة وسوف يرى أهل الأرض التماع المريخ هذا العام أشد من الشعرى اليمانية Sirus، وسوف تصدق جماعات اليوفو (UF) أن طبقًا كونيًا في طريقه إلى الأرض؟

ومنذ القديم حسامت الأسساطيس حول المريخ: فعند البابليين كانوا يسمونه الإله (نرغال) مصدر الشسقم والخراب، وعند الرومان كان إله الحرب مارس، أما الفيلسوف (إيمانويل كانت) الألماني فاعتقد على العكس أن فيه كانتات كاملة وأن القوى العقلية تزداد سموا مع الابتعاد عن الشمس (٥)، وزعم الإيطالي جيوفاني شيابار يللي (Giovami Schi) عام ١٨٧٨م، أن المريخ فيه حضارة متقدمة بدليل أقنية للري تنقل المياه من القطب إلى الوسط، وتبين أنها كانت خدعة بصرية، ومنهم من رأى على سطحه ما يشبه أبوالهول وكان ذلك ضربًا من ظلال سطحه ما يشبه أبوالهول وكان ذلك ضربًا من ظلال الألوان، وتحمس المؤرخ البريطاني (ويلز Gi. G. Wells)





عطار الربح وكالبرا للانية الأعاد

(1) في كتابه (حرب العوالم) إلى أن هجومًا من كائنات مريخية تم على الأرض ولم ينقذهم سوى موت هذه الكائنات ببكتيريا أرضية لا يملكون مقاومة لها. وفي عام ١٩٣٨م، قام المذيع (أورسون ويليس Orson Welles) من محطة نيويورك بقراءة القصة على الناس فصدقها البعض وفروا على وجههم إلى الجبال حتى تبين أنها كانت مزحة ثقيلة.

يعد جو المريخ رقيقًا للغاية وكان المعتقد أن الميكروبات يمكن أن تعييش فيه ولكن مسببار فايكتج الأمريكي قبل ثلاثين سنة لم يعثر على أي أثارة من حياة. وما زال المشككون يرون أن نتائج الفايكنج ليست حاسمة حول الموضوع. والذي عثر عليه في القطب الجنوبي والذي انقلع من سطح عليه في القطب الجنوبي والذي انقلع من سطح المريخ قبل أن يرسو قبل ١٢ ألف سنة في الانتراكةيس ولم يكن هناك وجود الأي حضارة الانتراكةيس ولم يكن هناك وجود الأي حضارة بقايا حياة بدائية عليه. ويومها أعلن الرئيس الأمريكي كلينتون عام ١٩٩٧م. هذا الحدث التاريخي بعد دراسة مخبرية منفصلة من مخابر شتى لمدة خمس سنوات.

ونحن نعرف اليوم أن الحياة عنيدة ويمكن أن تتمو في عمق المحيطات حيث لا أكسجين ولا نور وتغلي الأرض بالكبريت من فوهات بركانية، كما عرف عن صمود بذور البكتيريا في جو الفضاء الخارجي مدة تطول وتقصر بعد أن كان المعتقد أنها تهلك تحت تأثير الأشعة الكونية، بالإضافة إلى اختباء الحياة تحت المدرعة الجليدية في القطب الجنوبي، هذا ما قالته جيردا هورنيك من معهد الفضاء الألماني (DLR).

وكان السؤال هل حفرت الفايكنج في المكان الخطأة وهل كانت المسابر غير كاهية للعمق؟ والجواب سيكون مع بعثة قطار المريخ حاليًا التي ستعتمد على الحفر واكتشاف الحياة في العمق تحت السطح المعقم بالأشعة الكونية، ومن العمق سنعرف عن وجود الماء من عدمه.

ونحن نعرف اليهوم عن المريخ صا ياتي: فالسنة فيه ٩٨، ١٨٦ نسبة للأرض ٢٤. ٣٦٥ يومًا فيكمل المريخ دورته حول الشمس قريبًا من ضعف المدة التي تفعلها الأرض.

وأما اليوم على المريخ فهو أطول بقليل مما عندنا ويبلغ ٢٤ساعة و٤٠ دقيقة. أما قطر المريخ فهو نحو نصف قطر الأرض حيث يبلغان على

77

التوالي ١٢٦٥٧ كم و ٢٧٩٤ كم. أما الضغط فهو أخف بما لا يقارن على الأرض فهو على الأرض فهو على الأرض مدة و على الأرض مدة و على الأرض مدتويات الجو فالمربح يعبق بغاز ثاني أكسيد الكربون، ٩٥٪ والأزوت ٣٪ وبقية من أرغون وسواه ٢٪ في حين تتكون غازات الأرض من ٧٨٪ ازوت خامل و ٢١٪ أكسجين و ١٪ غاز ثاني أكسيد الفحم وسواد أما درجة الحرارة في المتوسط فهي على ظهر الأرض +١٥ أما المريخ فناقص -١٣. أي أن الكوكب غارق في براد جليدي سيبيري.

ومن المهم في البعثة الجديدة أنها قد تهز عقيدة تفرد الحياة على الأرض وجهاز المخبر سوف يرسل النتيجة فتصل الأرض في عشرين دقيقة وهناك جهاز (مقياس الطيف الجماعي لرسم ألوان الغازات) وتمتاز الكائنات الحية على وجه الأرض سواء كانت فيلا أو فطريات أو حلزونا بتجمع الكربون ١٢ وإذا اكتشف هذا مخبر بيجل فسيكون دليلاً على الحياة.

ويتناقش العلماء اليوم بحماس عن السيناريو الذي حدث على ظهر المريخ قبل ثلاثة





الومات الخليب ليشر بكسب كية ارتباء اسبط

مليبارات سنة فيبدو أن المسح الذي جاءت به المركبة الفضائية الأمريكية يفيد بوجود مياه غاصت إلى العمق وهي محفوظة عثل مياه البرادات المجمدة، ولكن هذا القول سيظهر صحته من خطته بتحليل البيجل الثين، وتفكر ناسا أن تصل المريخ بطائرة خاصة عام ٢٠٠٩م، كما أن الوكالة الأوربية (ESA) تفكر هي جلب عينات من المريخ إلى الأرض بعد شعصها هي المحطة الفضائية الدولية بعد أن تكون قطعت مسافة ١٩٢٩مليون كيلو متر،

هم يبحثون عن وجود حياة بدائية على شكل ديدان تسعى على ظهر المريخ تمهيدًا الاستعماره في المستقبل ونحن نملاً المعتقبات بمخالفي الرأي والمجتمع بالمخبرين السريين ونعيش فترة ما قبل الثورة الفرنسية. وفي اللحظة التي ينتقلون إلى المريخ قد نكون دخلنا العصر.

إن مآساتنا أننا لا نفهم ما يحدث ولا نشارك في فيه لأن كل العلم المعاصر والحداثة لم نشارك في صنعها فهي تمثل لنا سحر الجن الأزرق، وكل يوم هو في شأن.

المراجع

- مجلة در شيجل الالمائية العدد ٢٠ عام ٢٠٠٢م، من ١٩٢٠.
 براجع كشاب الكون كارل ساجنان، من ٩٧. فصل لاغنان
- ، وراجع مساب تعلق شول سنجنان في ١٠٠ شصر دعمار حريبة للكوكب الأحمر، ص ١١٦ عن خير وصول مركبتي الفايكة بتاريخ ٢٠ يوليو تموز عام ١٩٨٦م،
- لا صدر كتاب أصل الأنواع، عام ١٨٥٩م، ثم صدر الكتاب الشائي عام ١٨٥٧م، عن أصل الإنسان وساؤال الجدل فائماً عن اصل الهومو سايينز الإنسان العاقل وكم أصبح له على وجه الأرض وآخر الأيحاث التي صدرت عي التي قام بها العالم الفرنسي برونيت والفريق التشادي وأعلن عن عمر يقرب من سبعة علايين عن السنين وهي ليست. يشيء بعمر الأرض البائغ 1. عليارات سنة.
- «دسينم النزول على سطح المريخ بالألبية نفسيها التي تزلت فيها البالقايندر عام ١٩٩٧م وهوالعام نفسه الذي أعلن ولادة دولي التحجة بالاستساخ.
- من الغريب أن يمكر كانت على هده الطريقة وهو يدل على
 أن النطريات غير الكشوف العلمية وأن الفلسقة عير العلم التحريمي.
- هـ. ج، ويلز مؤرخ بريطاني مشهور ومن أجمل ما كتب في التاريخ بازيعة مجلدات معالم تاريخ الإنسانية كما كتب الة الرحن ومنا فكرنا عن ضروب العوالم وكذلك عبائم جنديد جريء وتنبا فيه بالاستساخ.

شاهر جهال أغها

التطبقة الماني المحيطين «بصار تعلو بحصار»



مناطق زلزلة عنيفة مدمرة وبؤر بركانية فاعلة، كما في طوق النار (۱) الذي يحيط بشرق المحيط الهادي وغربه. كما اكتشف العلماء السلاسل الجبلية المحيطية المتوسطة العملاقة (أكثر من ٨ ألف كم) التي تعد قيعان المحيطات بسيل داتم من المهل (Magamas) وبكميات من المياه تقدر بميلليمتر واحد سنويًا (۱)، ويعمل المهل المتدفق على تحريك الصغائح القسرية المحيطية والأرضية عامة، فيتسبب بذلك في ظهور في ظل التقدم التقني الكبير الذي شهده القرن العشرون، تمكن علماء المياه من الكشف عن الكثير من المظاهر الطبيعية في أعماق المحيطات وقيعانها، فلقد تعرفوا جيدًا على مكونات القشرة الأرضية المحيطية البازلتية الخصائص، وكشفوا أسرار حداثتها وتجددها المستمر، وتأكدوا من حركتها الدائية نحو القارات لتغوص تدريجياً تحتها مكونة بذلك ما يعرف بنطاق الابتلاع تحتها مكونة بذلك ما يعرف بنطاق الابتلاع القاشري الأرضي (Subduction) (۱)، ومحدثة



الأنشطة السركانية والزلزالية ويغير، وببطء، مظهر التوزع القاري المحيطي وواقعه.

من المكتشفات المهمة كذلك معرفة التطبق الماثي الكتلي المحيطي (؛) ومدلولاته الطبيعية المهمة، إن التعرف الصحيح على هذه الظاهرة إنما ينطلق من دراسة واقع كثافة الماء، والكثافة كما نعلم تمثل درجة تمركز المادة (m) في وحدة الحجم (v)، ومن المعروف فيزيائياً تزايد كثافة المواد مع انخفاض الحرارة وتناقصها مع

ارتفاعها، ولكن الأمر بالنسبة إلى الماء ليس كما ذكرنا تمامًا، وذلك لأن للماء خصوصية فيزيائية متميزة نابعة من خصوصية بنيته الجزيئية [الشكل رقم (١)]: إذ إنه من المعروف أن جزيء الماء (١٤٥) مكون من الهيدروجين(١٩١،١٩٪) ومن الأكسجين (١٨٨.٨٪)، وترسم ذراته مثلثًا متساوي الأضلاع تقريبًا تتمركز ذرة(٥) السالبة في قمته، بينما تتمركز ذرتا الهيدروجين (١٢٠) في القاعدة (الشكل السابق)، وتفصلها عن ذرة





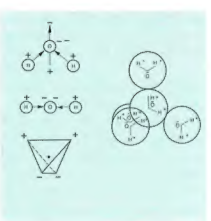
الكتافة النائية تعبرغن خضوضية الكان حرارة وطوحة

الأكسىجين زاوية مقدارها ١٠٤. ٢٧ وهنا يكمن سر تميز الماء فيزيائياً.

إن لدى ذرة الأكسجين (٥) اليكترونات سالبة، ويوجد اليكترونان موجبان لكل ذرة هيدروجين، ولهذا السبب تأخذ شبكة الماء البلورية شكلاً رباعيمًا، وتمتلك أربعة أقطاب من الشحنات: شحنتين سالبتين، وشحنتين موجبتين.

يجب أن أشبيسر إلى أنه لو كسانت ذرة الأكسجين الواقعة بين ذرتي الهيدروجين على امتداد أقبقي واحد [١١-٥-١١] مع ذرتي الهيدروجين لتعادلت قوى الجذب الجزيئي

الداخلي للماء، ولأضحى الجزيء مستقراً شارديًا، ولكن، وبسبب وجود الزاوية المشار إليها أنفا، نرى فائضًا في قوة الجذب الجزيئي للماء، وهو ما يعرف بالقوة المتبقية (۱)، وهي في الواقع قوة ارتباط شاردية فعالة سمحت بوجود قطبين متعاكسي الشحنة (+، -)، وهما متعادلان مقدارًا، ويسبب ذلك ظهور عزم (شعاع قوة) يتجه من الشحنة السائبة إلى الموجبة. هذا الواقع، وبالإضافة إلى الشكل الرباعي لشبكة الماء البلورية، قد أدى إلى ظهور مجمع جزيئي(٢) مائي مكون من جزيء تحيط به أربعة جزيئي(٢) مائي مكون من جزيء تحيط به أربعة جزيئات

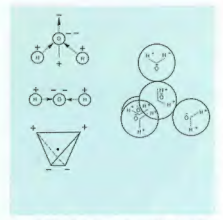


التدكل رقم (11 خصوصية بنية الحزيء الماتير

أخرى، وما ذكر أنفا قد مكن الماء كذلك من جذب الشوارد الأخرى غير المائية، وتفكيك مركباتها وجزيئاتها، وهذا ما يفسر غني الماء بالعناصر المغذية المعدنية والعضوية، ويجعل الماء سببًا أساسيًا في ظهور الحياة واستمرارها ﴿وجعلنا من الماء كلِّ شيء حي﴾ [الأنبياء:٢٠]. ومما يعزز ما ذكرته حركية الماء السهلة المعيارية . لزوجته المعيارية . ومقدرته الكبيرة على نقل المادة واحتواء (امتصاص) الطاقة وحملها إلى أماكن أخرى، وتيار الخليج في المحيط الأطلسي خير مثال، إذ يحمل هذا التيار من النطاق الاستواثى . المدارى كميات هائلة من المياه الحارة إلى شمال الأطلسي وغرب أوربا وشمالها، فلا تتجمد مياه (٨) شواطئها شتاء كما في شرق القارات. إن التجمع الجزيئي الآنف الذكــر قــد يكون أحــاديّاً (١٤٥٠)، ويســمى بالهيدرول، وهو ما تراه في بخار الماء، ولكن في الماء السائل يضاف إلى ما سبق تجمع جزيتى ثنائي [٢(H2O)] أي ديهيدرول، وفي الجليد (الماء الصلب) تسيطر المجمعات الشلاثية

[(تريهيدرول ((H2O))] لقد ساعد الشكل البلوري الرباعي لجزيء الماء ووجود الأقطاب السالبة والموجية المتعددة، إضافة إلى قوة الارتباط الهيدروجينية السالبة الشحنة على الحفاظ على الماء السائل، وعلى وجوده سائلاً وصلبًا وغازًا وبخارًا (١) في آن واحد.

إن لبنية جزيء الماء المتميز بشبكته البلورية، وبشائيته القطبية انعكاسًا شذوديًا مهمًّا جداً آخر بالنسبة إلى الأرض بكل جغرافيتها وواقعها



الشكل رقم ١٢١ التبدل النطاقي لقيم الخرارة ١٢١ واللفوحة (١٥ والكفافة ا أرا لسطح الخيط

الطبيعي الخاص بها، إلا أنه الشذوذ الكثافي، فالكثافة المائية لا تتبدل تمامًا حسب ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة، بل نجد أنفسنا وكاننا أمام محطة كثافة مائية، تزداد نحوها الكثافة وتتناقص كلما ابتعدنا عنها، ولا فرق في ذلك إن زادت الحرارة أو انخفضت، إلا أنه من الضروري التمييز ما بين الماء العذب والماء البحري المالع، فبالنسبة إلى المياه العذب والماة البحري المالع، فبالنسبة إلى المياه العذبة (المقطرة) وفي ظل الصغط الجوي المعياري أي (١٠١٣) ميليبار على

السم ٢، نجد أن الكثافة الأكبر للماء تتحقق في درجـة الحـرارة (+٤) مــُوية، لذا فـإن الكثـافـة ستتناقص كلما ابتعدنا سلبًا أو إيجابًا عن الدرجة المذكورة والعكس صحيح.

يفسر ما ذكرته التطبق الحراري الفصلي في البحيرات وفي كل تجمع مائي قليل الحركة تطبقًا يبدو لا منطقيًا في بعض الفصول، فبالنسبة إلى مياه البحيرات في الأقاليم المتوسطة الباردة . (خط عرض ٤٠ .١٠) . حيث الفصول واضحة جدًا، نجد أن التطبق الحراري الصيفي مباشر، أي أن درجات الحرارة تتناقص من الأعلى نحو الأسفل مقتربة بذلك أكثر من درجة الحرارة (+1)، أما في الشتاء فالتطبق معكوس، أي أن الحرارة تزداد من الأعلى نحو الأسفل باتجاه قاع البحيرات أو السدود، وفي الحالتين يسود الهدوء الحركي في طبقات الماء المختلفة؛ لأنها تتموضع حسب تزايد قيم الكثافة من الأعلى نحو الأسفل، وفي قصلي الخريف والربيع يحدث مزج مائي في كل طبقات الماء، وقد يؤدى إلى تجانس حرارى وكثافي، إن لم تكن البحيرات عميقة جدًا.

يبدو أمر تحديد درجة حرارة الكثافة العظمى للماء بالنسبة إلى المياه البحرية والمحيطية أكثر تعقيدًا، إذ إن الحرارة ليست هي العامل الطبيعي الوحيد المحدد لقيم الكثافة: بل يضاف إليها تبدل قيم الملوحة إضافة إلى تزايد قوة الضغط الماتي مع تزايد الأعماق، وبسبب ذلك لا نصادف درجة حرارية وحيدة تمثل معطة الكثافة المائية العظمى التا عن الماء العذب، وبالطبع فإن دور درجة التا علم عن الوضع جداً، وذلك لان تبدل قيم الكثافة مع تزايد ضغط الكتل المائية بسيط بسبب طبيعة الماء الفيزيائية.

ويمكن القول: إن درجة حرارة الكثافة العظمى في المياه البحرية تزداد انخضاضًا كلما ارتضعت نسبة الملوحة (\$) والجدول (١١) الآتي يمثل ذلك:





الكنافة الماتية لانتمال خصب ارتفاع او الحفاص برجات الحوارة

حرارة تجمد الماه (٢)	حرارة الكافة لعظمى (T)	(8٪) الوحة
	r.90+	
.,07 -	1,74+	1 .
1	171 -	۲.
1,70 -	1.21-	70
1.41 -	T.07 -	80

بسبب شدة التبخر وتمركز الأملاح سطحيّاً. اما في الأقاليم الباردة فيبرز أكثر دور الانخفاض الحراري لأن قيم الملوحة ليست مرتفعة، وعندما تكون الملوحة مرتفعة والحرارة منخفضة نرى تزايدًا سريعًا لقيم الكثافة.

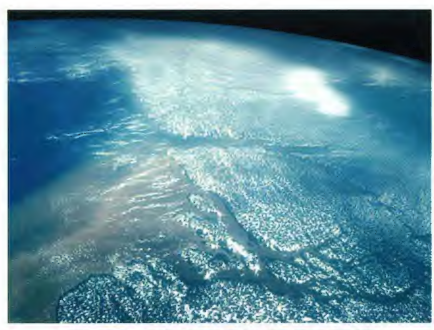
ب. الكثافة العظمى للمياه البحرية ليست ثابتـة بل مكانيـة الطابع (Insitu) وتعـبــر عن خصوصية المكان، حرارة وملوحة.

ج. مياه الأقاليم البحرية الباردة اكثر كثافة
 من مياه الأقاليم الحارة والدافئة: لأن حرارتها
 أقرب لحرارة الكثافة العظمى للماء البحرى.

وبالنسبة إلى البحار والمحيطات الحارة كلما ازداد الجفاف تزايدت الكثاهة بسبب شدة التبخر وتمركز الأملاح، لذا فالمياه المدارية وشبه المدارية إن نظرة متأنية على الأرقام السابقة تظهر لنا بعض الحقائق:

 أ. كثافة المياه البحرية هي نتاج التفاعل بين الواقع الحراري والملوحي، ودور الملوحة أكبر هي الأقاليم الحارة الجاهة المدارية وشبه المدارية

V .



اكتشف العلماء السلاسل الخبلية الخيطة التي مِّد قيمان الخيطات بسيل دائم من المهل

أكثر كثافة من المياه الاستوائية ذات الأقاليم العالية الرطوبة، وسنرى فيما يأتي انعكاس هذه الحقيقة على تطبق المياه المحيطية وعلى حركيتها السطحية والعميقة (۱) [الشكل رقم (۲)].

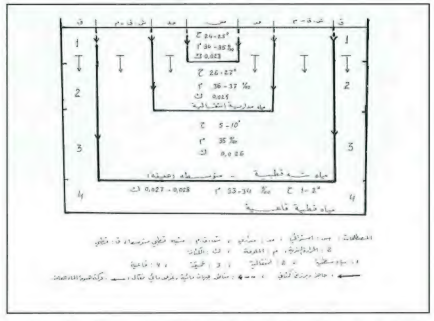
د. إن حرارة الكثافة العظمى أعلى من حرارة التجمد المائي عندما (١) ثقل نسبة التملح عن (٢٥٪) ولكنها أدنى من حرارة التجمد عندما تزيد درجة التملح على النسبة الألفية السابقة، وهذا يعني أن مياه الفئة الأولى ستبلغ قيمها العظمى قبل أن يتجمد الماء البحري، بينماء نجد في الفئة الثانية أن الماء لن يبلغ درجة الكثافة العظمى لأنه سيتجمد قبل بلوغها.

والآن لتحديد كثافة المياه البحرية والمحيطية المتبدلة الخصائص ملوحة وحرارة لابد من اللجوء

إلى الماء العذب المقطر المعتمد أساسًا لحساب قيم كشافة الماء البحري ووزنه النوعي، والقيمتان متساويتان، ومتعادلتان رقم (١)، ولكن المدلولات مختلفة، فالكثافة تعبر عن تمركز المادة في وحدة الحجم (سم٢)، بينما الوزن النوعي يمثّل وزن وحدة الحجم وهنا (سم٢) (١١) من الماء البحري.

بسبب ماذكر سابقًا يستعمل علماء البحار والمياه مفهوم الكثافة بدلاً من الوزن النوعي.

وهكذا؛ لكي نتعرف على كثافة الماء البحري في مكان ما محدد (Insitu) والمتميز بقيم ملوحية (S) معينة وبحرارة ما (أ) لا بد من مقارنة هذه الكثافة مع كثافة الماء المقطر في درجة حراره (+أ) وفي ظل الضغط الجوي المعياري، ويرمز لما ذكرته (s) وهنا كثافة الماء المقطر معروفة، ولكن



المشاقر الله (١٠) تشكل منسمة المكنو الشام الثانية في الحيمة العالم (المشكل مقاسم عراض متعلج مثني للمحيط اللهاب م القطراب المنابعية للمحيط العالمية المحيط العالمي من ١٢ لـ عام ١٨٥ م)

ملوحة وحرارة الماء البحري متبدلتان،

يجب أن نشير إلى أننا نصادف في علوم البحار مفهوم الكثافة الشرطية، وذلك لفرض الاختصار الرقمي، فبدلاً من أن نعبر عن الكثافة بقيمتها الحقيقية، ولنفرض (٢٨١٢٦، ١) نختصرها إلى (٢٨.١٣٦)، وهذا يعني أن وزن كج واحد من الماء البحري يزيد بمقدار (٢٨,١٢٦) جرام عن الماء العذب المقطر.

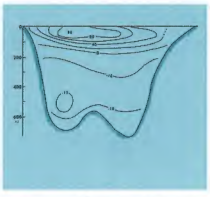
بسبب التباين الكبير في قيم الحرارة والملوحة، ومن ثم الكثافة تظهر هي المحيطات تيارات مائية كثافية تعرف بالمتدرجة أو الفراديانية (-Gradient Cur-)، وتتحرك هذه التيارات على سطح المحيطات وفي أعماقها مؤدية إلى نقل ومزج (١٥) كميات هائلة من المياه بواسطة ما يسمى بالتيارات الحملائية

(Convection Carrents). التي قد تكون رآسية الحركة وأفقية لاحقًا، وتمتد وتنتشر آلاف الكيلومترات، كالتيارات القطبية العميقة لتغطي كاملا قيعان المحيطات: لقد ترتب على ما أشرت إليه آثار طبيعية مهمة جدًا ماثية وحرارية وملوحية وحيوية، وما يهمنا في هذا المقام هو الآتى:

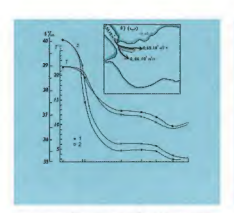
 ا. ظهور كتل ماتية سطحية كبيرة جداً متباينة حراريًا وملوحة وكثافة نطاقية الانتشار، وهي: الاستواتية المدارية، والمتوسطة، وشبه القطبية، والقطبية.

٢. وجود طبقات مائية، أفقية الامتداد في أعماق المحيطات، متطبقة حسب قيمها الكثافية، وكل طبقة تحمل خصائص المكان السطحي الذي تشكلت فيه متميزة عما سواها من الطبقات أو





الشكل رقم (3) التباتل الماتي الأطلسي ــ المتوسطي غير مختبق جبل طارق (ــ) تشير إلى الآباه المتوسطية المنشأ الخارجة إلى الأطلسي



الشكل رقم (1) (0) مــ أأخركة مياه البحر الأحمر داخل خليج غدن وتبدلات قبم الحرارة (1) واللوجة (2) العظمن والصغرى. 0...ب. كمية انتشار مياه البحر الأحمر صمن مياه خليج عدن ومساراتها

الكتل المائية الإقليمية الانتشار.

إن الحد أو البرزخ الذي يف صل بين هذه الطبقات والكتل يتمثل بقيم الكثافة، فلكل كتلة أو طبقة كثافة مميزة تعرقل امتزاجها بالمياه الأخرى التي تلامسها، ومن هنا انقسمت مياه المحيطات إلى طبقات وكتل (بحار) واسعة الانتشار، ونصادف جميع هذه الكتل في النطاق الاستوائي، وتتكون هنا من: (أ) طبقة مائية استوائية سطحية قليلة الكثافة ومرتفعة الحرارة، ثم تليها (ب) طبقة مدارية المنشأ أكثر ملوحة وكثافة، ثم (ج) طبقة مائية متوسطة . شبه قطبية، باردة عالية الكثافة ؛ (د) مياه قاعية قطبية شديدة البرودة والكثافة ؛ وجرت العادة على تسمية هذه الطبقات؛ وجسرت العادة على تسمية هذه الطبقات؛ بالسطحية والانتقالية والعميقة والقاعية، والشكل بالسطحية الانتقالية والعميقة والقاعية، والشكل المحيط الهادي. [الشكل رقم (۲)].

٢. التبادل المائي الكثافي بين البحار (المتوسط والأسود) وبين البحار والمحيطات (المتوسط والأطلسي، والأحمر والهندي) وتدل القياسات (١١) المائية على دخول ٤٠ ألف كم ٢

من المياه الأطلسية إلى البحر المتوسط سنوياً، وهي ذات ملوحة وحرارة وكثافة أقل من المتوسطية، لذا تكون كتلة المياه السطحية، وفي الوقت نفسه تخرج من المتوسط قرابة ٢٨٠٥ ألف كم ٢ من المياه الأكثر ملوحة وحرارة وكثافة إلشكل رقم (٤)] إلى الأطلسي لتنتشر بسعة في شمال الأطلسي، ويعتقد أن هذه المياه التي تشكل إسفيناً يمتد حتى مشارف المحيط المتجمد الشمالي تكون (٤٪) من مياه الأطلسي، بل يرى بعض العلماء أنها مصدر أساسي من مصادر تملح المحيط العالماء

مثل هذه الصورة نراها بالنسبة إلى البحر الأحمر، إذ يتلقى مياها سطحية من خليج عدن بما يصادل ٢٠ الف كم٢ سنوياً، ويدفع بمثل هذا الكم مياها تحت سطحية أكثر حرارة وملوحة وكشافة إلى خليج عدن والمحيط الهندي، وتبلغ هذه المياه سواحل أفريقيا الشرقية ومناطق خط الاستواء [الشكل رقم الشرقية ومناطق خط الاستواء [الشكل رقم البحرين السابقين وسبب التباين الكثافي، نجد ثلاث طبقات مائية: (أ) علوية

قليلة الكثافة أطلسية أو هندية النشأ، (ب) متوسطة انتقالية عالية الكثافة بالمقارنة مع العلوية، وتمثل المياه الأصلية في البحرين المذكورين، (ج) قاعية دافئة، وهي الأكثر كثافة حبيسة البحرين بسبب ارتفاع عتبات مضيقي جبل طارق وباب المندب.

وهكذا نرى مياهًا محيطية بسطح البحار ومياهًا بحرية تتغلغل عميقًا في المحيطات، محافظة على شخصيتها الفيزيائية ومتميزة عما يحيط بها: قال تعالى ﴿مرج البحرين يلتقيان، بينه ما برزخ لا يبغيان، فبأي آلاء ربكما تكذبان، [الرحمن: ٢١.١٩] (١٧).

أ. نشاهد في مصبات الأنهار الغمرية الصابة في البحار والمحيطات كما في شمال البرالآسيوي، غزوًا متبادلاً من قبل مياه الأنهار التي تندفع عندبة بعيدًا في عرض البحر واندساسًا مائيًّا بحريًّا مالحًّا داخل مصبات الأنهار (١٨) [الشكل رقم (٦)]. ولكل ماء صفاته المميزة ، ويفصل بينها برزخ وحدُّ بسيط كتافي، ووقد أشار رب العزة إلى هذه الظاهرة بقوله: أوهو الذي مرح البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح أجاج وجعل بينهما برزخًا وحجرًا محجورًا للمحورة الفاسير بجملة [الفرقان:٥٠]. ويقصد حسب التفاسير بجملة «حجرًا محجورًا» حرامًا محرما.

إن آية أخرى هي: ﴿وجعل بِينِ البحرين حاجزًا أإله مع الله بل أكشرهم لا يعلمون﴾ [النمل:٦١].

٥. كثيرًا ما نصادف قرب الشواطئ البحرية (١١) الرملية الناعمة وفي جزرها تجمعات ماتية عذبة كبيرة، يمكن استخدامها في أغراض الشرب والري وبخاصة إن كانت التغذية التهطالية جيدة. هذه المياه وبسبب قلة كثافتها تعوم فوق المياه البحرية وتضغط عليها وتتعمق فيها، ويرتفع قسمها الأعلى فوق مستوى ماء البحر. [الشكل رقم (٧)]، ويكفي مستوى ما البحر. [الشكل رقم (٧)]، ويكفي أن نصرف مصدار ارتفاع هذا القسم قوق

مستوى البحر لنعرف سماكة المياه العذبة القائمة، وذلك بأن نضرب مقدار الارتفاع المذكور با ١٠٤٤، مرة، ونضيف للناتج مقدار الارتفاع فوق البحر.

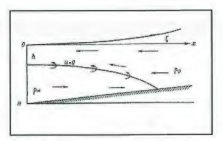
تكثر هذه المظاهر في الشواطئ الرملية ذات التغذية الماثية التهطالية الجيدة، كما في شمال وغرب أوربا وفي المناطق الرطبة في الأقاليم الأخرى من العالم،

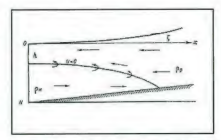
7. تكثر ضمن الصحاري الرملية أماكن وجود المياه العذبة المتجمعة قوق وضمن المياه المالحة التي قد تصل ملوحتها إلى (٢٠٠٠٠ ج/ل) كما في البحار والمحيطات وتمثل موردًا حيويًا للسكان ولسوائمهم في هذه المناطق، بل وتستغل للري كذلك، فيحما إذا ما كان الاحتياطي كبيرًا، وقد يصل هذا الاحتياطي (٢٠) إلى مليارات الأمتار المكعبة (٢١) كما في صحراء قراقوم التركمانستانية وصحراء تاكلا ما كان الضينية، ومن المؤكد وجود مثل هذه المياه وبكميات كبيرة في صحراء الربع الخالي وبخاصة في أطرافها، حيث تجاور الجبال اليمنية والسعودية والعمانية.

نجد مثل هذا المياه في مناطق انتشار الصحاري الغضارية الطينية حيث الخبرات (Takyer). إذ تتسلل مياه الأمطار عبر شقوق الغضار لتتموضع فوق المياه المالحة على شكل عدسة قد تكون كبيرة بشكل كاف للاستعمال المحلي، وكثيرًا ما يشير نبات الأثل (Tamarix) على وجود المياه العذبة. قال تعالى: ﴿وما يستوي البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ومن كل تأكلون لحما طريًا وتستخرجون حلية تلبسونها وترى الفلك فيه مواخر لتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون﴾ [قاطر: ١٢]

وهكذا يمكن القول: إن التباين في قيم الكثاهة بين الكتل المائية المختلفة الأصول والملوحة هو الذي يمثل الفاصل والحاجز والبرزخ الذي

VE





الشكار رفح (۷) مياه عدلة في جزيرة رملية صمي الياة اليسرية 4 ــ محسول الله القديد فول مسيئون عام التحم 40 ـ فصل المام العديد كتب مستوى مام البحر

يعيق امتزاج هذه المياه طويلاً جداً، ويحفظها آلاف السنين بل وأكثر بكثير.

إن زوال هذه الحواجز الكثافية ليس بالأمر الصعب، إذ يكفي تبدل درجة حرارة المياه لتحقيق ذلك، فلو انخفضت حرارة المياه العذبة الموجودة ضمن المياه المالحة لازدادت كثافتها لاقترابها حرارة من حرارة الماء الأعظم الآنف الذكر، ومن ثمة نراها تأخذ بالامتزاج التدريجي السريع مع المياه المالحة فتصبح ملحًا أجاجًا، وهذا ما يعبر عنه في سورة الواقعة تحذيرًا: ﴿أَفَرَايَتُم الماء المني تشربون الأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون لو نشاء جعلناه أجاجًا فلولا تشكرون ﴿ [الواقعة: ٨٤ . ٧٠].

وفي بحيرات الأقاليم المتوسطة وسواها دليل سنوي على ما ذكرناه، إذ يتم في كل فصل ربيعي وخريفي مزج مياه البحيرات، بسبب التبدل الحراري للمياه السطحية الذي يؤدي إلى زيادة كثافتها وغوصها نحو الأسفل، لتحل مكانها المياه الأعمق الأقل كثافة، فيحدث التماثل والتجانس الحراري والكثافي في هذه البحيرات (١٠).

النفدة التفسي صائب غلو كمسك كثير في الطاهر الطبيخية في اغهام الأسؤات



القيحراضية

الهوامش والتعليقات والمراجع:

١. شوبا يف احب. علم الأرض, موسكو، ١٩٧٦م، ص١٢.
٢. تتميز المناطق الساحلية للأمريكتين والمطلة على المحيط الهادي,
وكذلك السواحل الآسيوية المقابلة لها ويسبب وجود مناطق الابتلاغ
الششري الأرضي بانشطة زلزائية وبركانية كبيرة، ومن هنا برزت
تسمية طوق النار بالنسبة إلى المحيط الهادي.

الجغرافية الطبيعية للمحيطات، موسكو، ١٩٨٤م، ص٢١٣.
 الفيزياء العامة، مج ٦، موسكو، ١٩٧٢، ص ١١٩،

٥. إيستوشين. بو ش، علم المحيطات، موسكو، ١٩٧٧م، ص ١٩٠. ١. يقصد بالكتل الماثية المحيطية تلك الكتل التي تتشكل ضمن إقليم محيطي له خصوصيته المناخية والطبيعية التي تتعكس بوضوح على ضيزياه هذه الكتل (ملوحة، حرارة، كشافة، غازات) وتبرز شخصية كل كتلة عما سواها ومن هذه الكتل: (الاستوائية والمدارية وشه القطبية والقطبية). كما توجد عدة كتل انتقالية ثانوية.

٧. دافيدوف وأخرون، الهيدرولوجيا العامة، موسكو ١٩٤٧م، ص ٢١٨٠. الشكال المياه في الطبيعة كثيره، ويظهر هذا الأمر أن المياه ليست مركبًا كيميائيًا بسيطًا كما يعتقد، وذلك لأن للهيدروجين ليست مركبًا كيميائيًا بسيطًا كما يعتقد، وذلك لأن للهيدروجين غيسة خمسة نظائر أيرزها (III) ويكون الماء الخفيت العادي وآخر نقيل جداً (II3=1)، كما أن للأكسجين خمسة نظائر كذلك: ((OI6, O17,O18)]، وبالواقع يكون لماء الخفيف عليهما مخبرياً هما ((OI5, O19)]، وبالواقع يكون لماء الخفيف عليهما مخبرياً هما ((OX, A.Y.))، وبالواقع يكون الماء الخفيف يعرف بالماء النقيل وبخاصة الديتريوم (O16) (H22O O16)) اور O20). لرنظرنا إلى ((Ox, A.Y.) كيميائي وليس جزئياً مائياً له شوة الحرارة المرابطة دري وجزيئي كبيرة جداً، لتبخر هذا المركب في درجة الحرارة ((A.Y.)، ومن ثم ستخنفي من على الأرض المياه السائلة والمتجمدة، وسنا بيني إن الأرض سوف نتبدل إلى وسيبقى بخرا الماء فتعه، وهذا بعني إن الأرض سوف نتبدل إلى

١٠. بوركوف، ف. ١، حركة المياه المحيطية العامنة، ليثبنفراه،
 ١٠.١٠ ع. ٢٠١٥ عام ١٠٠٠ عام ١٠٠ عام ١٠٠٠ عام ١٠٠ عام

١١. بالنسبة إلى الماء العذب في درجة الحراره (+أ) بهدأ تهدم شبكة الماء في طوره السائل، والتحول التدريجي إلى شبكة الماء الصلب الجليدي التربهدرولي [٣(12)]، الأصر الذي يؤدي إلى تقارب أكبر لجزيئات الماء فتزداد كثافته، ولكن ما إن تصل درجة حرارة الماء إلى الصفر، حتى بهدأ تكوين الشبكة الجليدية للماء، وهذد الشبكة بسبب طبيعتها التربهدرولية تتباعد جزبئات الماء عن بعضها اكثر من الماء في طوره السائل فتقل كثافة الجليد بمقدار (١٠٠) مقارئة، مع كثافة الماء السائل، لذا يعوم الجليد فوق الماء السائل حاميًا المباد في الأسفل من التجمد، ولولا ذلك

لسيطر الجليد في كل المحيطات تضريباً. نقل الكثافة كذلك عندما تزداد الحرارة على (+أ)، لأن الطاقة الحرارية تباعد بين جزيئات الماء، وفي درجة الحرار (١٠٠) يتحول الماء إلى الطور الغازي، ويخضع لقوانين الغازات الفيزيائية والكيميائية. ولا يصبح ماء.

١٢. إيڤاتوڤ، أ، علم المحيطات، موسكو ١٩٨٠م، ص ١٢١،

 القسم مياه المحيطات ملوحة إلى مياه قليلة التملح، وذلك عندما نقل النسية الألفية للملوحة عن (٢٢: ٢٤٪)، وإلى مياه مالحة عندما يزيد التملح على هذه النسبة.

 الوزن الحقيبةي لسم؟ واحد من الماء القطر في درجة الحساراة (+3) يعادل (١٩٩٧٢. ٥ج) ، ويختسسر بجسرام واحد/سم؟.

 يتم المزج المائي جرزية بيًا وهو قليل الضاعلية وزويمييًا مضطرباً (توربولينتي) في الشرائح الفاصلة بين الكتل المائية. والدور الأساسي للمزج حملاني المظهر (Convection).

 البلاخين (١٠ هيدرولوجي) البحار المتوسطية، ليتينغراد ١٨٨٩م، ص ٢٠١٥.

١٧. بالرجوع إلى بعض التفاسير وإلى معجم الصحاح للرازي، وجدت أن كلمة صرح تعني، أرسل، دفع. سام، ويرزغ: ألحد الضاصل، ولا يبغي: لا يطفى واحد على الآخر شيف قده خصائصه وملامحه الأساسية.

١٨-سوخوفي، ق. ف. بحار المحيط العالي، لينينغراد، ١٩٨٦، ص ٧٧.
 ١٨-دورونين يو ب. الاكيا توغرافيا الإظهمية، لينينغراد، ١٩٨٦م.
 ١٥- ص ١٤١٠

٢٠. ميخانيلوف. ل. ي. الهيدروجولوجيا، لينينغراد. ١٨٥ امص ٢٨٠. لا ميخانيلوف. ل. و. الهيدروجولوجيا، لينينغراد. ١٨٥ امص ٢٨٠. ٢٨٠ في صحراء فراقع ما التركمانستانية عدسات مائية عنية كبيرة تم اكتشاف الكثير منها واستغلاله، ومنها باسخان الذي تشغل المياه العدية المتموضعة طوق الثائحة عدسة إهليليجية الامتداد يصل طولها إلى ١٥٥م، وعرضها الاكبر ٢٠ كم وسماكة متوسطة (١٠م).

١٢. يطلق العرب اسم البحر حتى على المياه العدبة كمياه الأنهار الكبيرة والبحيرات، وعلى كل مجمع ماني كبير، وفي جنوب السودان تصادف تسميات مائية عذبة مثل بحر العرب، بحر الجبل، بحر الزراف ...إلخ.

٢٢. الهيدرولوچيا العامة، مرجع سابق، ص ٢١٠.

. محمد علي الصابوني، صفوة التفاسير،

، تفسير ابن كاير،

المنشخب في تفسير القرآن الكريم، مشروع زايد لتحفيظ.
 القرآن،

. معجم مختار الصحاح للإمام الرازي.

ف ؤاد نع م ـ ه



عادة تستخدم الأدوية البيطرية لعلاج الحيوانات من كثير من الأمراض التي تهدد حياتها أو تضعف إنتاجها، ومن ناحية أخرى يمكن أن تضاف إلى علائق الحيوانات لتزيد من إنتاجها أو لتحفظ هذه العلائق من التلف والتحلل.

إن استخدام مثل هذه العلاجات وبشكل عشوائي له آثار ضارة خاصة الصادات الحيوية والمواد السلفاميدية والمواد المحضرة للنمو

(الهرمونات، ومركبات الزرنيخ)، والإنزيمات والمهدنات، والمواد المضادة للأكسدة وغيرها من المواد. فهي جميعها مركبات كيميائية تجد لها طريقاً لنسج الحيوان أو لحليبه أو بيضه مما يجعلها تصل إلى المستهلك من دون قصد لتراكم في نسجه وأحشائه مسببة له أمراضًا مختلفة. وفي الأونة الأخيرة تعالت الأصوات من عدة منظمات تنادي بمراقبة الأدوية المعطاة للحيوان بقصد العلاج أو الوقاية أو



لزيادة الإنساج لما لها من أضرار تلحق بالستهلك وقد وضعت هذه المنظمات حدودًا عظمى لكل دواء بيطري في نسج الحيوان وأحشاته ومنتجاته يسمح بها ويمكن استهلاكها، كما أوصت بأن يحتوي كل دواء بيطري لكي يحقق الفاية المرجوة على ملصق يكتب عليه نوعيته والجرعات العلاجية والوقائية والتحذيرات من التفاعلات الجانبية السيئة التي قد تنتج عنه، كما يجب أن يحتوي

على التعليمات والتوصيات الخاصة بطراثق الاستعمال والحفظ وفترة سعب الدواء.

إن بقاء هذه الأدوية أو مركباتها في نسج الحيوانات وآحشائها يسمى بالثمالات، وقد عرفت من قبل المجموعة الأوربية على أنها بقايا من رواسب لها تأثير دوائي ومخلفات ناتجة منه تبقى في اللحوم أو الحليب أو البيض مما يؤدي إلى خطورة تهدد صحة الإنسان.

ومن أهم الأدوية التي تستخدم:

- الصادات الحيوية Antibiotics

الصاد الحيوى هو أي مادة كيميائية تنتج كليًا أو جزئيًا من الأحياء الدقيقة وله القدرة على تثبيط أو قتل البكتريا وذلك في تركيزات مختلفة وتستعمل هذه الصادات الحيوية للحيوانات كجرعات علاجية أو وقائية. إلا أن استعمالها بشكل متكرر يؤدي إلى ظهور ذراري جرثومية مقاومة يمكنها إحداث إصابات مستعصية لعلاج الإنسان مثل الإصابة بـ (جراثيم المكورات العنقودية الذهبية وذيفاناتها) كما أن بقايا هذه الصادات قد تسبب حساسية للمستهلك، وتشكل الزمرة الجرثومية للجهاز الهضمى البشرى مركبًا شديد التعقيد وثابتًا نسبيًّا لمحتوى بيشي لأكثر من عشر خليات جرثومية في كل جرام واحد من المحتوى وأكثر من أربعمنة نوع جرثومي وما يقارب ٩٠٪ من هذه الأنواع هي لا هوائية مخيرة لـ ٣٠ نوعًا مختلفًا.

وهي تؤدي دورًا رثيسسًا في هضم الطعام واستقلاب الدواء، لذا فإن التراكيز العالية من الصادات الحيوية قد تؤدى إلى آثار ضارة على توازن البيشة الجرثومية الطبيعية، ومن ثم التعرض المتكرر لجرعات علاجية من الصادات الحيوية يمكن أن يفسد الزمرة الجرثومية المعوية الطبيعية عند الإنسان ومن ثم يعمل على تغيير فعالية الإنزيمات المسؤولة عن استقلاب المواد الداخلة والخارجة كما يضعف المقاومة تجاه الجراثيم المعرضة التي يمكن أن تزيد من الحساسية تجاه الجراثيم الداخلية مثل العصيات التيفية وعصيات الزجار والعصيات القولونية. كما يمكن أن تنشأ نوعية مقاومة من الجراثيم ضد هذه الصادات الحيوية.

لذا من الضروري تحديد تركيز كل من الصادات الحيوية التي لا تحدث ضررًا على الزمرة الجرثومية المعوية عند الانسان.

الشماكات بشابة رواسب ومخلمات فوالينه تبطن فنن ألحلبت واللحيم والبيعين







النواد السنافاديورة لها تأثير مصاو لمشانة الغوة المرمية

- المواد السلفاميدية Sulfonamides:

لا تعد المواد السائماميدية قاتلة للجراثيم ولكنها متبطة وفعالة ضد الأوالي Protozoa. وتمتص بعض أنواع المواد السلئماميدية من القناة الهضمية بينما يكون امتصاص بعضها الآخر محدودًا. ويتم طرح مركبات السلئا من الجسم عن طريق الجهاز البولي وبمعدل سريع جدًا، وهي نزوابة في الماء بشكل جيد وتتبلور عندما يصل تركيزها في المحلول إلى درجة التشبع، ولزيادة قابليتها للذوبان فإنها تستخدم علاجًا على شكل أملاح الصوديوم السلفاميدية ولكنها تطرح على شكل حمض السلفا مما يجعلها أقل قابلية للذوبان في السوائل الحامضية كبول الإنسان مثلًا لذا فقد يتم عن تلك الحالة التي تسمى بالبول المبكر الذي يعمل على إتلاف أنبيبات الكلية.

أما تأثيرها في صحة الإنسان:

إن معظم المواد السلفاميدية لها تأثير مضاد لنشاط الغدة الدرقية في الحيوانات ويتجلى ذلك عمومًا على شكل زيادة في وزن الغدة الدرقية وفرط تنسج وفقدان للفروانية وفي بعض الأحيان يحصل فرط تنسج في الخلايا الحائة للدرق والموجودة في الفص الأمامي للغدة النخامية.

تنبيه: يجب آن يقلل من استخدام المواد السلفاميدية قدر الإمكان.

> . محفزات النمو Growth Promoters: أـ المركبات الهرمونية Hormons:

تستخدم الهرمونات لبعض العلاجات أهمها داي ايتيل ستيلبوستيرول (D E S) الذي يعمل على زيادة معدل التحويل والنمو في الحيوانات حيث إن الحيوانات المعالجة تعطي وزنًا أكبر من



الربيخ علاج فغال صد الشوكسيسا اللاكرية اخر النواجن

الحيوانات غير المعالجة، وحقن هذا الهرمون لإناث الماشية سوف يؤدي إلى تغيرات تشريحية واضحة كالتوسع في مناطق الحوض والكفل والضرع وغيرها.

وقد كان حتن العجول الصغيرة المنتجة للحم يتم بجرعات تراوح من (٢ إلى ٥) مل وآحيانًا تصل إلى ٨ مل من هرمون (D E S) حتى سحبه من الأسواق العالمية عام ١٩٧٢م، لأن الطرائق الحديثة في التحليل أثبتت وجود كمية لا بأس بها من هذا الهرمون في أكباد الحيوانات المعالجة وهو مصنف تحت اسم المواد المولدة للسرطان.

أما بالنسبة إلى الإنسان فقد استخدم لعلاج الحوامل المهددات بالإجهاض ولكن وجد أن معظم النساء اللاتي يلدن بعد معالجتهن بهرمون DES يصبن بسرطان عنق الرحم والثدي ونزف دموي مفاجئ وهو أكبر برهان على خطر مثل هذه المواد لذا فإن قرار (EC) لعام ١٩٨١م، حظر استخدام مثل هذه المواد.

وقد تغاضت اللجنة عن الهرمونات الطبيعية مثل الاستراديول والبروجسترون والتستوسترون حيث لا تشكل هذه الهرمونات أهمية إذا ما ووزنت بالهرمونات الصناعية التركيب ذات الأثر



الشراكمي الشديد. كما يتعين في هذه الهرمونات المستخدمة أن تعطى للحيوان بحذر شديد حتى لا تترك أثرا تراكميًا ضارًا بالنسج الحيوانية.

وأيضا تم تحديد الخطر ومقدار السلامة لبعض المواد مثل زيرانول Zeranol وترينبسولون . Trenbolon

كما يجب ألا ننسى بأن بعض الهرمونات لا تتخرب بالطبخ.

ب. مركبات الزرنيخ:

يعد الزرئيخ من أهم محرضات النمو (محضرات) في الضترة الأولى من حياة الحيوان

ويصبح هذا التأثير ضعيفًا في فترة النمو المتأخرة، كما أنه علاج فعال ضد الكوكسيديا (الآكرية) في الدواجن وضيد الديسنتاريا في الخنازير، لذلك يرفض المربي التوقف عن استخدامه في عليقة الحيوان حتى قبل التسويق ولو بفترة وجيزة، فوجود مثل هذه الثمالات في نسج الحيوانات المعالجة يكون واضحًا، علمًا أن الحد المسموح به هو امغ/اكج، كما يجب التقيد بخلو العليقة الزرنيخ قبل (٥ إلى ٧) أيام على الأقل من الذبح وذلك ليستسنى للحيبوان أن يتخلص منه وتصبح العضلات والكبد خالية من هذه المادة.



كل سنة يصاب مسلايين الرجال والنساء بنوبات قلبية. وكثيرون ينجون من النوبة دون أن تتسرك وراءها آثارًا تذكر. وآخرون لا ينجون. وآخرون أيضًا يتضرر قلبهم بحيث تصير «العودة إلى التشاطات المفيدة أمرًا غير محتمل». كما يقول طبيب القلب بيتر كون، ويضيف: «لذلك يجب أن تعالج النوبات القلبية قبل أن تحدث كلما كان ذلك ممكنا».

القلب عضلة تضخ الدم في كل الجسم. وفي

النوبة القلبية (الاحتشاء العضلي القلبي النوبة القلبي الموت جزء من عضلة القلب عندما يحرم من الدم. هالقلب لكي يبقى معافى، بحاجة إلى أكسجين ومواد مغذية أخرى يحملها الدم، وهو يحصل عليها عن طريق الشرايين الإكليلية أو التاجية التي تلتف حول القلب من الخارج.

يمكن أن تصيب الأمراض أي جزء من القلب. لكن الأكثر شيوعًا بينها هو مرض خفي يصيب الشرايين الإكليلية. إنه تصلب شرياني يدعى



العصاد atherosclerosis، وفي هذه الحالة تتكون لويحة plaque، أو ترسبات دهنية. في جدران الشريان، وخلال فترة من الوقت يمكن أن تزداد اللويحة حجمًا، وتصلّب الشرايين وتضيقها، وتحدد من تدفق الدم إلى القلب، إن مسرض الشريان الإكليلي الكامن هذا هو الذي يمهد السبيل لمعظم النوبات القلبية.

يؤدي الانسداد في شريان أو أكثر إلى حدوث نوبة عندما يصير طلب القلب للأكسجين أكبر

من العرض. حتى في الشرايين التي لم تضق إلى حد خطر يمكن أن يتحطم ترسب من اللويحة ويؤدي إلى تشكل جلطة دموية (خثرة thrombus) أضف إلى ذلك أن الشرايين المصابة هي أكثر قابلية للتشنج. ويمكن أن تتشكل جلطة دموية في موقع التشنج، مما يطلق مادة كيميائية تضيق أكثر جدار الشريان، الأمر الذي يسبب نوية.

عندما تحرم العضلة القلبية من الأكسجين فترة كافية، قد يتضرر النسيج المتاخم. والعضلة



كلما كات النوبة أطول زاء النص الذي بنديش له القلد

القلبية، خلافًا لبعض الأنسجة، لا تتجدد. وكلما كانت النوبة أطول زاد الضرر الذي يتعرض له القلب وارتفع احت مال الوضاة، وإذا تضرر نظام القلب الكهربائي، يمكن أن يضطرب النظم rhythm السوي للقلب، ويبدأ يختلج أو يرجف بقوة، وفي هذه الحالة من عدم الانتظام arrhythmia، يضقد القلب قدرته على ضخ الدم بفعالية إلى الدماغ، وفي عشر دقائق يموت الدماغ وتحصل الوفاة.

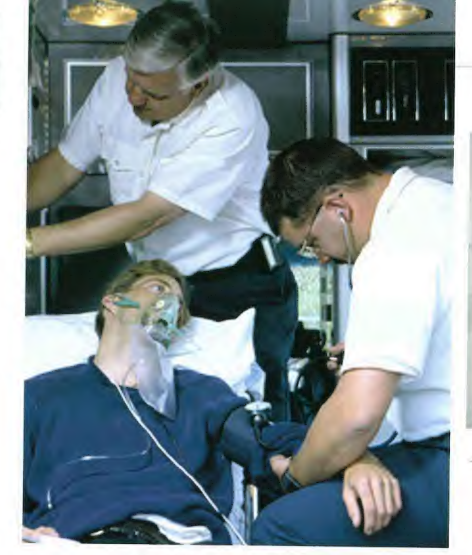
اعراض الثوية

عندما تحدث أعراض النوبة القلبية، من الضروري طلب مساعدة طبية فورًا، لأن خطر الموت يكون أكبر خلال الساعة الأولى التي تعقب النوبة، ويمكن للمعالجة السريعة أن تنقذ العضلة القلبية من ضرر لا شفاء منه، وكلما كانت النسبة

غير المتضررة من العضلة القلبية كبيرة كانت فعالية القلب في الضخ بعد النوبة أكبر.

لكن بعض النوبات القلبية لا أعراض ظاهرية لها، وفي هذه الحالات قد لا يدرك الشخص أنه مصاب بمرض الشريان الإكليلي، ومن المؤسف أن تكون النوبة الحادة هي الإشارة الأولى إلى وجود مشكلات قلبية، وعندما يحدث توقف القلب (حين يكف القلب عن الضخ) يكون الأمل بالنجاة ضعيفًا جدًا، إلا إذا استدعي فريق إنقاذ على الفور، وقام أحد الموجودين دون تأخير بعملية إنعاش قلبي رتوي CPR.

وعن غالبية الذين يعانون أعراض مرض الشريان الإكليلي، يخبر مرجع طبي متخصص أن نصفهم تقريبًا لا يطلبون مساعدة طبية فورًا، ولماذا ؟ «الأنهم عادة لا يعرفون ما تعنيه الأعراض



الغمل في للنحاة برزاه في خالة الاستبعاء العامل أسيق الفاد

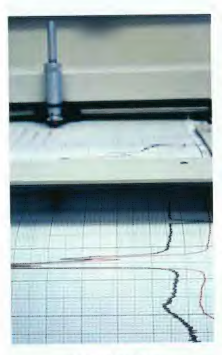
التي يشعرون بها أو لا يحملونها محمل الجد».

يناشد أحد الأشخاص الذين تعرضوا إلى يناشد قائلاً: «عندما تشعر بأن شيئًا لا يجري على ما يرام، لا تتآخر عن طلب المساعدة الطبية: لأنك تخشى أن تظهر وكأنك تضخم الأمور. فقد كدت أفقد حياتي لأني لم أتصرف بالسرعة الكافية».

إن الألم أو الضغط في الصدر، الذي يدعى

ذبحة angina، هو إشارة تحذيرية لنحو نصف الذين يعانون توبة قلبية، ويشعر البعض بأعراض مثل ضيق النفس أو التعب والوهن، مما يدل على أن القلب لا يحصل على ما يكفي من الأكسجين بسبب انسداد شرياني إكليلي، وعمومًا تشمل أعراض النوبة القلبية ما يلي:

. شعور مزعج ضاغط أو قابض أو ألم في الصدر يدوم أكثر من مجرد دقائق معدودة. يمكن







الانعاس الطلبي الرتوق لاند أن يليع به ستخصص

أن يُعتقد خطأ أنه حرقة شديدة.

- . ألم يمكن أن ينتشر إلى . أو يتمركز في . الفك، العنق، الكشفين، الذراعين، المرفقين، أو اليد اليسري.
 - · ألم متواصل في أعلى البطن.
- ضيق نفس، دوار، إغماء، تعرق، أو إحساس بالبرودة عند اللمس.
 - · إنهاك ، وقد يُشْعُر به قبل النوية بأسابيع،
 - غشان أو تقيؤ.
- . نوبات متكررة من الذبحات لا يكون سبيها

قد تراوح الأعراض بين الخفيفة والقوية. . إذا دامت الأعراض أكثر من مجرد دقائق ولا تحدث كلها في نوبة قلبية. ولكن إذا حصلت

أية مجموعة من هذه الأعراض، فيلزم طلب المساعدة فورًا، فهذه الإشارات التحذيرية يجب أن تحمل الشخص على الذهاب إلى الطبيب لإجراء تقييم لحالة القلب، ومع ذلك، هنالك حالات لا تكون فيها للنوبة القلبية أعراض بادية.

الإسعافات الأولية للنوية

- إذا تبين أنها أعراض النوبة القلبية، فحينتُذ يلزم
 - . عدم تجاهل كونها أعراض نوبة قلبية.
- التوقف عن متابعة كل ما يجرى شعله والجلوس أو الاستلقاء.
- معدودة، فمن الضروري الاتصال هاتفيًا برقم



السانة تعيز الإصابة بالبرس

. المحافظة على الهدوء، سواء من المساعد أو المصاب، فقد تزيد الإثارة عدم انتظام القلب الذي يشكل خطرًا على الحياة.

إذا بدا أن المصاب لم يعد يتنفس، فعندند: يجب أن يتم سؤاله بصوت عال: «هل تسمعني ؟» فإذا لم يجب المصاب، إذا لم يكن هنالك نبض، ولم يعد يتنفس، يجب البدء بالإنعاش

إن الخطوات الرئيسة الثلاث للإنعاش القلبي
 الرثوي هي:

القلبي الرثوي CPR.

 ارفع ذقن المصاب إلى أعلى لفتح مجرى الهواء.

 بانفتاح مجرى الهواء، أغلق منخري المصاب بأصابعك وانفخ ببطء مرتين في فمه حتى يرتفع الصدر.

آ. اضغط من ١٠ إلى ١٥ مرة على وسط الصدر بين الحلم_تين لدفع الدم إلى خارج القلب والصدر. كرر النفختين والـ ١٥ ضغطة كل ١٥ ثانية إلى أن يعود النبض والتنفس أو إلى أن يصل فريق الإسعاف.

يجب أن يقسوم بالإنعساش القلبي الرثوي شخص مدرب عليه. ولكن إذا لم يكن هنالك شخص مدرب، «فأي إنعاش قلبي رثوي خير من لا شيء». كما يقول الدكتور كومنز، آحد الخبراء في الرعاية القلبية الطارئة، وفرص النجاة تتعدم تقريبًا إذا لم يقم أحد بهذه الخطوات، فالإنعاش القلبي الرثوي يعمل على كسب الوقت حتى وصول المساعدة.

كيف يمكن خفض الخطر ؟

يرتبط مسرض الشسريان الإكليلي بعدد من العوامل الوراثية، البيئية، وبنعط حياة المرء، فمرض الشريان الإكليلي والنوبة القلبية يمكن أن ينتجا من سنين، إن لم يكن من عقود، من الأخطار المقرنة بواحد من هذه العوامل أو أكثر، السن، والجنس، والوراثة: تزداد مع تقدم

الإسعاف المحلي، ويجب أن يجري إخبار الشخص على الهاتف الذي سيرسل الإسعاف أنه يحتمل الشك في نوبة قلبية.

إذا كانت هنالك إمكانية لإيصال المساب إلى قسم الإسعاف في أحدى المستشفيات في وقت أسرع إن تم أخذه بسيارة خاصة إلى هناك، فيجب فعل ذلك، وإذا كان الشخص يعتقد أنه يتعرض لنوبة قلبية، فيلزم أن يطلب من أحد أن يقود السيارة ويأخذه إلى هناك.

وعند انتظار فريق الإسعاف الطبي، فعندتَّد يلزم:

أن يتم إرخاء الثياب الضيقة، بما في ذلك الحزام
أو ربطة العنق، وأيضا يجب أن تتم مساعدة
المساب ليرتاح، يوضع وساقد له إذا لزم الأمر.

السن أخطار الإصابة بالنوبة القلبية، فنحو ٥٥ في المئة من النوبات القلبية تحدث لأشخاص يزيد عمرهم على ٦٥ سنة، ونحو ٨٠ في المئة من الدين يموتون بنوبة قلبية هم في الـ ٦٥ من العمر أو أكبر.

والرجال الذين هم دون الخمسين عرضة للخطر أكثر من النساء اللواتي ينتمين إلى فئة العمر نفسها، وبعد سن اليآس، يزداد الخطر الذي تتعرض له المرأة بسبب النقص الحاد في هرمون الإستسروجين الواقي، واستنادًا إلى بعض انتقديرات، يمكن لمعالجة الاستعاضة للاستروجين أن تقلل خطر مرض القلب عند النساء بنسبة نفي المئة أو أكثر، مع أنه قد يرتضع خطر بعض السرطانات، وتؤدي الوراثة دورًا رئيسسًا، فالأشخاص الذين أصيب والدوهم بنوبة قلبية قبل الخمسين من العمر معرضون أكثر لخطر الإصابة بنوبة. حتى لو أصيب الوالدون بنوبة بعد الخمسين بنوبة ما الخمسين الخطر الإالمانية ما الخطر الإعابة على وجود مشكلات تتعلق بالقلب، يزداد يدل على وجود مشكلات تتعلق بالقلب، يزداد الاحتمال أن تعاني الذرية مشكلات مماثلة.

عامل الكولسترول: إن الكولسترول, وهو نوع من الشحوم، ضروري للحياة. يقوم الكبد بإنتاجه، والدم يحمله إلى الخلايا. هي جزيشات تدعى البروتينات الشحمية، ومن أنواعها، البروتينات الشحمية الكثافة (كولسترول LDI.) والبروتينات الشحمية العالية الكثافة (كولسترول LDI.). ويتحول الكولسترول إلى عامل خطر يؤدي إلى مرض الكولسة ربان الإكليلي عندما يتركز كولسترول. LDI.

يعتقد أن البروتينات الشحمية العالية الكشاف المنطقة المال تؤدي دورًا وقائيًا إذ تزيل الكولسترول من الأنسجة وتعود به إلى الكبد. حيث يعدل ويزال من الجسم، وإذا أظهرت الفحوص نسبة عالية من البروتينات الشحمية الخفيرضة الكثافة LDL و نسبة قليلة من البروتينات الشحمية العالية الكثافة ADL فهذا



الخدجين عن أشم عباصل الإصابة بمرض للشوبان الإكليلي

يعني أن خطر مرض القلب كبير، وبخفض مستوى البروتينات الشحمية الخفيضة الكثافة LDL يمكن أن يتراجع الخطر بشكل كبير، ومن المهم الاهتمام بالنظام الغذائي عند المالجة، ويمكن لممارسة التمارين الرياضية أن تساعد، وثمة عقاقير مختلفة مفيدة، ولكن لبعضها تأثيرات جانبية غير مستعبة.

و يوصى بنظام غذائي قليل الكولسترول والدهون المشبعة، واستبدال الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون المشبعة، كالزبدة، بأطعمة ذات نسبة أدنى، كزيت الزيتون الذي،



كاروتين، والفيتامين ج C يمكن أن تبطئ العصاد (تصلب الشرايين) لدى الحيوانات، واستتجت إحدى الدراسات أنه يمكن أن تقلل أيضًا حدوث النويات القلبية لدى البشر، والاستهلاك اليومي للخضر والفواكه الغنية بالبيتا كاروتين وغيرها من أشباه الكاروتين مع الفيتامين ج، كالطماطم، والبقول الورقية القاتمة اللون، والفليفلة، والجزر، والبطاطا الحلوة، والشمام يمكن أن يزود بعض الحماية من مرض الشريان الإكليلي.

إن القيتامين ب 6 Bوالمغنزيوم نافعان أيضًا، ويمكن أن تفيد الحبوب الكاملة كالشعير والشوفان، وكذلك الفاصولياء والعدس ويعض الثمار الجوزية، وبالإضافة إلى ذلك، يعتقد أن تناول أسماك كالسلمون أو الإستمري أو الرنكة أو التونة مرتين في الأسبوع على الأقل يمكن أن يخفض أخطار مرض الشريان الإكليلي، ذلك لأنها غنية بالحموض الدهنية المتعددة غير المشبعة أوميغا .٣.

نمط حياة قليل الحركة: إن الأشخاص القليلي الحركة بواجهون خطر الإصابة بنوبة قلية أكثر من غيرهم، فهم بقضون معظم يومهم دون القيام بنشاط جسدي ولا يمارسون تمارين رياضية بانتظام، وغالبًا ما تحدث النوبات القلبية لدى هؤلاء الأشخاص بعد أعمال شاقة كإجهاد النفس في البستنة، الهرولة أو حمل أحمال ثقيلة كبيرة، ولكن الخطر ينخفض بين الذين يمارسون التمارين الرياضية بانتظام، فقد وجدت دراسة بارزة على ١٧ ألف من خريجي هارفرد أن بالبكر، وأضافت: "إن احتمال تطور مرض القلب البكر، وأضافت: "إن احتمال تطور مرض القلب الإكليلي عند الشخص غير النشيط جسديًا هو نصف الاحتمال عند الشخص غير النشيط جسديًا هو نصف

و السير بخطى سريعة من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ثلاث أو أربع مرات في الأسبوع يمكن أن يقلل خطر النوبة، وتحسن التمارين المنتظمة قدرة القلب على الضخ، وتساعد على تخفيف الوزن، ويمكن أن تخفض مستويات الكولسترول

يمكن أن يخفض البروتينات الشحمية الخفيضة الكثافة ويحفظ العالية الكثافة منها. ومن ناحية أخرى، تذكر المجلة الأمريكية للصحة العامة أن الزيوت النباتية المهدرجة أو المهدرجة جزئيًا والموجودة في معظم أنواع المرغرين والسمن النباتي يمكن أن تزيد البروتينات الشحمية الخفيضة الكثافة وتخفض العالية الكثافة منها. ويوصى أيضًا بالتقليل من تناول اللحوم التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون واستبدالها بقطع لحم الدجاج أو الديك الرومي.

و أظهرت الدراسات أن الفيتامين هـ ٤، البيتا



And provided the control of the cont



أذا لم يكن مناك شخص شديد فاع العاش فلبي خير من الشيء

وضغط الدم.

الضعط المرتفع، والوزن الزائد، والسكرى: يمكن لضغط الدم المرتفع أن يضر بجدران الشرايين مما يتيح لكولسترول LDL دخول البطانة الشريانية ويعزز تراكم اللويحة. وبازدياد ترسبات اللويحة، تزداد المقاومة لتدفق الدم فيرتفع ضغط الدم.

يجب أن يفحص ضغط الدم بانتظام، لأنه قد لا يكون هنالك دليل ظاهري على وجود مشكلة. ومقابل كل نقطة واحدة تتخفض في الضغط الانب اطي (الرقم الثاني عند قياس ضغط

الدم)، يمكن أن ينخفض خطر النوبة القلبية من ٢ إلى ٣ في المئـة، ويمكن أن تكون الأدوية التي تخفض ضغط الدم فعالة، واتباع نظام غذاتي، وفي بعض الحالات الحد من تناول الملح، بالإضافة إلى أن ممارسة تمارين رياضية بانتظام لتخفيف الوزن يمكن أن تساعد على ضبط ضغط الدم المرتضع.

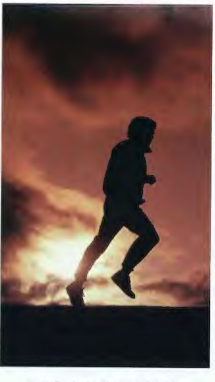
ويعسزز الوزن الزائد ارتضع ضسغط الدم والمستويات غير الطبيعية للشحوم، وتجنب البدانة او معالجتها طريقة مهمة للوقاية من السكري، فالسكري يسرع بمرض الشريان الإكليلي ويزيد

رجاء لضحايا النوية القلبية

بعد الإصابة بنوبة قلبية، من الطبيعي أن يشعر المرء بالخوف ويعتريه الهم. هل أصيب بنوبة أخرى ؟ هل أصبح عاجزًا أو مقيدًا بسبب الألم وفقدان القوة والحيوية؟

يقول الدكتور بيتر ليو، مدير بحوث طب القلب في مستشفى تورونتو، إنه: «كان يظن قبل أن لا مفر من قصصور القلب، ولكن يمكن إبطال الضرر بالتمرين». وبعد دراسة بنتائج جيدة أجريت على الجرذان، عصدت «عسيدادة وظائف القلب» في المستشفى إلى جعل مرضى القلب «يمشون مسافات متزايدة تدريجيًا كل يوم»، كما يذكر التقرير، وتضيف: «تظهر النتائج الأولية أن المشي مسافة كيلومتر على الأقل كل يوم يمكن أن يبطل (الاندحار) نحو قصور القلب غند البشر أيضا». ألا أن الدكتور ليو قال: إن الخطوات يجب أن تكون سريعة نسبيًا، وأن السير يجب أن يخضع للإشراف.

وتجمع الأبحاث الطبية على القاعدة الأساسية: لكي يشغى القلب يجب ألا يكون وحيدًا. فدعم العائلة والأصدقاء يؤدي دورًا كبيرًا وإيجابيًا في شفاء من تتألم قلوبهم. فالقلب بحاجة إلى تعزية ومواساة القلوب الأخرى لكي يستمر في الخفقان.



يتراجع الخطر عند مارسة التعارين الرياضية

خطر النوبة القلبية.

التدخين: إن تدخين السجائر من أهم العوامل المهمة في الإصابة بمرض الشريان الإكليلي، فهو مسئول مباشرة في الولايات المتحدة عن ٢٠ في المئة تقريبًا من الوفيات الناتجة من مرض القلب، وعن ٥٠ في المئة تقريبًا من النوبات القلبية لدى النساء اللواتي لم يتجاوزن الـ ٥٥ من العمر، فتدخين السجائر يرفع ضغط الدم ويدخل مواد كيميائية سامة كالنيكوتين وأول أكسيد الكربون إلى مجرى الدم، وهذه المواد الكيميائية بدورها تؤذي الشرايين.

المراجع

American Journal of Public Health; July 2000

American Journal of Public Health; November 2000

Consumer Reports on Health, January 2001 From Stress to Strength, Dr. Robert S. Eliot Protect Your Heart, Dr. Anthony Graham Heart Attack-What Can Be Done? Thomas Stegmann

منيسر مصطفى البشيعيان



لقد فُرض الصوم على الإنسان المسلم في السنة الثانية الهجرية، والغاية من الصوم عند الإنسان بصورة عامة هي الاستجابة لأوامر الله، ومن رحمته تعالى بعباده أنه جعل أداء هذا الفرض تنقية للجسم من المواد السامة والفضلات المتراكمة بسبب سوء التغذية الخاطئة التي نسير عليها، والتي تكون في آحوال كثيرة سببًا لإصابتنا بمختلف الأمراض والأدواء.

ولما كان الإنسان يتناول من طعامه وشرابه

ثلاثة أضعاف ما يحتاج إليه جسمه، فرض عليه الصوم حرصًا على سلامته ودوام صحته وقوته، وذلك ما دعا بعض الأطباء إلى أن يقول: "من أكل حتى يمرض صام حتى يشفى".

والصوم لغة هو الإمساك عما تنازع إليه النفس (لا مطلق الإمساك)، وقيل للصمت: صوم لأنه إمساك عن الكلام، وقيد جاء في القرآن الكريم على لسان السيدة مريم عليها السلام ﴿ إِنِّي نُذَرُتُ لِلرَّحْمَن صَوْمًا قَلَنَ أَكُلُم



الْيُوْمَ إنسيًّا ﴾ [مريم : ٢٦]. وكذلك صام زكريا عليه السلام عن الكلام ثلاث ليال سويًّا.

والصوم في الإسلام هو الإمساك عن الأكل والشرب: بل كل ما يدخل الجوف، وعن الاتصال الجنسي ... ومدته: من طلوع الفجر الصادق إلى غروب الشمس.

ولكي نستدل. من جهة أخرى. على أن الصوم في الحيوان هو معجزة إلهية كبرى كما سنرى لاحقاً، لابد لنا من معرفة أنواع الصيام

عمومًا، فالصيام على نوعين كلي وجزئي،

فالصوم الكلي: ينقطع فيه المرء عن جميع الأطعمة سواء منها السائلة أو الجامدة مقتصرًا على الماء فقط، غير أن هذا النوع يستدعي الدقة والحذر خشية الإصابة بضرر، فمن الواجب آلا يصوم الإنسان إلا بعد أخذ رأي طبيب يمهد له السبيل ويرشده إلى الطريق القويم،

أما الصوم الجزئي (المعبر عنه بالحمية) فينقطع الإنسان فيه عن الأطعمة الثقيلة

واللحوم، مقتصرًا على الأغذية السهلة اللطيفة أو الشمار الناضجة وما إلى ذلك، ولكل مرض نوع خاص من الحمية، وكميات خاصة من ذلك النوع من الأغذية.

وقد قسم علماء الطب الطبيعي الصوم الكلى إلى قسمين: طويل وقصير: فالصوم الطويل يقضي بلزوم الانقطاع عن الطعام كليًّا (ما عدا الماء) إلى أن يظهر الجوع.

وأما الصوم القصير: فهو الانقطاع عن الطعام بضعة أيام، فيما عدا الماء ثم يتناول الطعام أيامًا أخرى، ثم يعود إلى الصوم وهكذا حتى يظهر الجوع الحقيقي، وربما وفي بالغرض الاستغناء عن وجبة أو اثنتين. وعمومًا فقد اختلف العلماء في تحديد مدة الصوم عند الإنسان، فنقال قائل منهم: كل صبيام جاوز الخمسة عشر يومًا عُدُّ من الصوم الطويل، وما دون دلك من الصوم القصير، ومنهم من ذهب إلى أن مدة الصوم الطويل عشرة أيام فما فوق.

ومن ناحية أخرى، فعلى الرغم من أن أحدًا من البشر لا يستطيع البقاء حيّاً ثلاثة أسابيع دون ماء، وأن الإنسان قد يبقى على قيد الحياة شهرًا دون أن يتناول طعامًا، ولكن إذا توافر له الماء؛ فإن الأمر يختلف تمامًا عند الكائنات الحية، وهذا الشيء في حد ذاته دليل أكيد على قدرة الخالق العظيم، الذي مكن بعض الكائنات الحية. دون غيرها . كل عام من العيش والحياة مدة زمنية طويلة دون تناول غداء أو ماء، إذ يكفيها في هذه الفترة ما تدخره في أجسامها من مواد غذائية مؤونة العيش والبقاء على قيد الحياة إبان هذه الفترة الحياتية الغريبة والعجيبة. التي تقضيها في مخابئها وأعشاشها.

فإذن هذا قليل من كثير عن الصوم عند الإنسان. أما الحديث عن الصيام في عالم الكاتنات الحية: فإنه يطول ويطول، وهو حديث شائق وغنى بالفائدة، ويظهر قدرة الله الكبيرة في خلقه، وأنه وحده الخالق القادر على كل شيء.



ألمرة الجمل على العمل العطاش (التسبام عن الناء) التعلم جبوانا لاعشيل له مح الأحماء

فالصيام عند الكائنات الحية من «نهط خاص وله وضع حيوي (بيولوجي) آخر غير الذي نعرف عند البشر، وتختلف مدة هذا الصيام من كائن حي لآخر، كما يختلف شكله وأسلوبه ومزاياه أيضًا في عالم الكائنات الحية. فهو بشكل عام حالة عضوية حيوية (فيزيولوجية بيولوجية)، معينة تعترى بعض الأحياء دون غيرها في فترة زمنية من حياتها في كل عام.

وإذا كان الإنسان . في فترة صيامه . يمتنع عن الطعام والشراب وتنزع نفسه إليه مدة من الزمن، ويتحرك ويعمل أو يرقد أو ينام في أثناء صيامه. فإن عددًا من الكائثات الحية تمتنع أيضًا عن الغذاء والشراب كليّاً، وقد تتحرك وتتنقل من مكان لأخر وقد تنام أو لا تتحرك أو تسكن البتة إبّان فترة صيامها كذلك.

وعندما نقول: الصيام عند الكائنات الحية. يتبادر إلى ذهن القارئ العزيز . للوهلة الأولى . أنه حالة التعبد التي يقوم بها الكائن الحي لربه 90

والأرض وهو العزيز الحكيم ﴿ [الحشر: ٢٤]. والطبع، فإن الصوم، هو في الحقيقة - كما

قلنا . فرض على الإنسان وليس فرضًا على بقية الكائنات الحية، ونحن لا نسوق هذا الكلام من قبيل الاستدلال على أن الكائن الحي يصوم صومًا حقيقيًا لله عز وجل، مثله مثل الصوم الحقيقي . بمعنى العبادة المفروضة . الذي يقوم به الإنسان المسلم في شهر رمضان، أو كالصوم الذي يقوم به الإنسان تطوعًا في غير رمضان.

إن الصيام عند الكائنات الحية مظهر عضوى (فيزيولوجي) معين من مظاهر الحياة، يخص بعض الكاثنات دون غيرها في كل عام، وقد يكون له معنى آخر ودلالات ثانية لا يعلمها إلا الله عز وجل، وهي في هذا الوضع الحياتي (البيولوجي) الشاذ، الذي لا نعرف ماهيته، ولا ندرى مفهومه ومغزاه، وإن كنا نعرف أن الكائن الحي الصائم في هذه الفترة يقوم بعملية التوالد أو التكاثر أو فقس البيض وما شاكل ذلك، ومن ناحية أخرى، فتحن مادمنا نتحدث عن الصيام عند الكائنات الحية. لا بد من ذكر حالة تستحق منا الذكر، وتستوقفنا مذهولين مفكرين بقدرة الله وعظمته في خلقه أجمعين، تلك الحالة، هي ذلك الوضع العضوى (الفيزيولوجي) الخاص الذي يحصل عند بعض الشدييات، والكاثنات الحية في فصل من الفصول. وبخاصة في فصل الشتاء . وهذا الوضع العضوى (الفيزيولوجي) في حد ذاته يُعَدُّ شاهدًا حياتيًّا (بيولوجيًّا) على قدرة الله الكبيرة في حفظه لمخلوقاته العجيبة فترة من الزمن في حالة عضوية جسمية معينة بعيدة عن الغذاء والماء، ولعل ذلك الوضع (الفيزيولوجي) الجسمى الذي يخص بعض الكاثنات الحيمة والمخلوقات دون غيرها، هي تلك الحالة التي ندعوها اصطلاحًا في علم الحياة Biology ب «الإشْتَاء أو البَيَات الشَّتويِّ» Hibernation ومعناه علمياً: الحالة الساكنة أو الهاجعة أو حالة السُّبات (حال الهجوع أو السكون) Dormant State



اللبجاد بجاد مرازقة ثلثة

العظيم، أو بمعنى آخر هو الفرض الذي شرضه الله تعالى على الكائنات الحية خلال فترة من حياتها كل عام. وفي واقع الأمر، نحن لا نقصد من كلامنا ذلك المعنى الذي قد يشهمه القارئ الكريم خلال قراءته عنوان المقالة، وما تحتها من سطور عن الصيام، مع قناعتنا الكاملة. بوصفنا مسلمين. أنه ما من شيء في هذا الوجود إلا ويسبح بحمد الله العظيم، مستندين في هذا إلى قول الباري عز وجل: ﴿تسبح له السموات السبع والأرض ومن فيهن وإن من شيء إلا يسبح بحمده ولكن لا تفقهون تسبيحهم إنه كان حليمًا غفورًا﴾ [الاسراء :33].

وقوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ الله يسبح له من في السموات والأرض والطير صافات كل قد علم صلاته وتسبيحه والله عليم بما يضعلون﴾ [النور:٤١].

وقوله أيضًا: ﴿هو الله الخالق الباري المصور له الأسماء الحسنى يسبح له ما في السموات

97

التي تنفق (تقضى) فيها أنواع حيوانية معينة فصل الشتاء، وهذه الحالة تتميز بالتّخدُّر (الخَـدُرُ) Narcosis وبانخفاض حادً في درجة حرارة الجسم والنشاط والحيوية والفعالية الاستقلابية Metabolic Activity للجسم، وبمعنى أدق يُعرُّف السبت بأنه الحالة التي يتم ضيها إنفاق فصل الشناء بالسُّبات، أو هو اكتنان الشتاء، أي فتور الحياة في النباتات وبعض الحبيبوانات في الشبياء، وفي هذا الوضع (الفينزيولوجي) تصبيح تلك الحينوانات التي يعتريها السبات خاملة غير نشيطة في فصل الشناء، وتكون درجة حرارة أجسامها منخفضة على نحو كبير، ويظل معدل تنفسها وضربات قلوبها قريبة من المعدل الطبيعي كما في الحالة السوية لتلك الحيوانات. وعلى سبيل المشال لا الحصر، فذكر من بين الشديشات (اللَّبُونات) Mammals التي تعدّ حيوانات سبات

حقيقية، مثل: الضغادع والسلاحف والقنافذ ومرموط الخمائل Woodchuck والفئران الوثّابة (Myoxus glis) والخمران الوثّابة (Imvāra Jumping mice وسناجيب أرضية معينة والهُمُستَرات Hamsters. وتلك الخفافيش التي لا تهاجر جنوبًا في فصل الشمتاء: ولكل حيوان من هذه الحيوانات طريقته في الإشتاء.

فإلاشتاء بالمعنى الحرفي إذن هو الصيام عند الكاثن الحي في فصل الشتاء ولمدة من الزمن، ويقابل كلمة الإشتاء كلمة «التَصيَّف» معنيا Aestivation أو السَّبات الصيفي، وهو نوع من صيام الكائنات الحية في فصل الصيف والمقصود من التصيف هو قضاء الصيف في حالة خَدر وفقد حسّ، أو بمفهوم آخر هو فقد النشاط في الصيف أو في فصل حار أو وقت اخباس المطر مدة طويلة، وهو . في واقع الأمر نمط من الصيام تمارسه بعض الكائنات الحية نمط من الصيام تمارسه بعض الكائنات الحية







النجول البيش فنسير أشرا في الرحي في خالة إحواج

أيضًا، كل عام من حياتها.

وقبل الدخول في ذكر الأمثلة من عالم الحيوان عن الحيوانات التي تمارس حقّاً الصيام. لا بد لنا من شرح مفهوم كلمة الإشتاء التي مرّ ذكرها قل قليل لنتبين الغاية منه (بيولوجيّاً). ولنلقي بعض الأضواء على معنى الصيام في عالم الحيوان كذلك. وهو الأمر الذي نعنيه في بحثنا.

من المعروف آن الشدييات (الحيوانات الشديية) هي حيوانات دوات دم حار، ولا ترتفع درجات حرارة أجسامها ولا تنخفض تبعًا لدرجة حرارة محيطها أو بيئتها، مثلما يحصل لدرجة حرارة أجسام الزواحف والبرماثيّات (الحيوانات البرمائية) Amphibians والأسماك، ومعظم الشدييات تمتلك درجة حرارة ثابتة نظامية مستديمة هي نحو (٩٨) درجة ههرنهايت، وتكون

درجة حرارة جسم الإنسان 7، ٨٨ درجة، ويمكن الثريبات معينة، من ناحية ثانية، السماح لدرجات حرارة أجسامها بالانخفاض إلى ما يقارب درجة حرارة محيطها وبيئتها، ويحصل هذا الشيء خلال فترة النوم العميق في أثناء الطقس البارد (الجو البارد)، أو بمعنى آخر خلال الإشتاء، وحالة (الإشتاء)، في الواقع، أكثر من حالة (النوم العميق)، فعلى الرغم من أن درجة حرارة الحيوان تكون منخفضة، فإن جميع العمليات الجسمية تكون أيضًا بطيئة أو منخفضة تمامًا، ويشمل هذا أيضًا ضربات القلب ومعدل التنفس عند الحيوان أيضًا ضربات القلب ومعدل التنفس عند الحيوان الخمائل على سبيل المثال، يضرب قلب مرموط الخمائل على نحو طبيعي ومنتظم وسوي نحو ٨٠ مرات مرة بالدقيقة، وفي الإشتاء يضرب نحو ٤ مرات نفس مرة بالدقيقة، وفي الإشتاء يضرب نحو ٤ مرات نفس في الدقيقة الواحدة، ويكون متوسط معدل تنفس



الرواحف لها القدرة غلى لغبيم برخات مرارة أمسالنو



البرائر بمعجز البيخر وتجد اللتش عادة بغب ثلث

هذا الحيوان كذلك (٢٥إلى ٣٠) مرة في الدقيقة في الحالة السُّوية، ويصبح في البيات الشتوي (الإشتاء) تنفسنا واحداً فقط كل ٥ دقائق. أما درجة الحرارة السوية والنظامية والطبيعية لحيبوان مرموط الخماثل ذاته بينما تكون ٩٧ درجة فهرنهايت بينما تكون في حالة الإشتاء نحو ۲۷ درجة فهرنهايت ،

إن الشدينيات التي تشتى (تسبب)، تشعل ذلك لسبب مقنع وواقعى؛ ففي الشتاء لا يكون الغذاء الواجب عليها تناوله متوافرًا وفي متناولها، وإذا كانت هذه الثدبيات مضعمة بالنشاط ورشيقة فإنها في فصل الشاتاء هذا سوف تموت من الجوع. كذلك فإن الخفافيش الآكلة للحشرات -In seet - Eating bats في المناطق المعتدلة، لا تتمكن من إيجاد الحشرات والعثور عليها خلال أشهر فصل الشتاء البارد، ولهذا فإنه يجب عليها إما أن تهاجر بعيدًا نحو الجنوب (المنطقة الجنوبية) تمامًا، حيث تكون الحشرات ناشطة هناك في فصل الشتاء كله، أو أن تدخل في الإشتاء (البيات الشتوى)، وخلال إشتائها تنقص سرعتها، وفي ذلك الوضع تستعمل دهنها المختزن في أجسامها لإمدادها بالغذاء. وفي الأسابيع التي تسبق دخول الحيوانات الإشتاء تقوم باختزان كميات ضخمة وكبيرة من الدهن في أجسامها. وبعدئذ، ومع اقتراب فصل الإشتاء ودنوه يصبح الحيوان أقل نشاطا وفاعلية.

ومعظم القوارض التي تشتى تصنع حجرات أو تجاويف أو فجوات خاصة في الأرض (تحت سطح الأرض)، وبعدها تتكور (بشكل كرة أو أسطوانة) أو تلتف على نفسها بشكل كرات في داخل أعشاشها وأماكن إيوائها التي تعملها هي بنفسها من الضراء أو الوبر أو خمّل النسيج، والحشائش والنباتات العشبية أو أوراق الشجر، وذلك في هذه التجاويف المعمولة تحت سطح الأرض، أما هذه التجاويف أو المعتزلات أو أماكن الإشتاء التي تصنعها مثل هذه الحيوانات القارضة فينبغي أن تكون . سواء أكانت في الأرض أم في الكهوف، باردة باعتدال، ولكن يجب أن تبقى درجة حرارة هذه الأماكن أعلى من درجة التجمد، حيث لوحظ أن درجات الحرارة البيئية لهذه الكائنات المشتية إذا كانت أدنى أو أقل من درجة التجمد؛ فإنها تسبب تشكيل بلورات جليدية (بلورات تُلجيهة) Ice Crystals في



السلاحف نغم من الأحياء ذات الصيام الطويل الأمد



الحيوانات إراث "الدو البارد". تتقير أمسامها بالنصبة التي القرارة الجملة مها

وتعرضه لأشعة الشمس، وكثيرًا ما تحفر جحورًا جديدة وتبطنها بنبات السرخس والأعشاب استعدادًا لفصل التزاوج.

كذلك تثير بعض كتب علوم الحياة ما يدعو إلى الدهشة والاستغراب عن حياة الدببة القطبية وبخاصة في فترة صيامها؛ فقد ذكر أن الدببة السمراء والسوداء التي تعيش في القطب المتجمد الدم تفضى إلى موت الحيوان المشتى ذاته،

ومن جانب ثان: فإنه لا يوجد حيوان من آكـلات اللحـوم (اللواحم) Carnivores بما في ذلك الدبية والراكون (Raccoon (iprocyoh lotor) يسبب أو عُرف عنه أن يُشتى، وهذه الحيوانات ربما تصبح خاملة غير نشيطة في فصل الشتاء، ولكنها لا تُسبت أو لا تشتى في الواقع، ولا تكون درجات حرارة أجسامها منخفضة على نحو كبير، ولا يبقى معدل تنفسها وضربات قلبها قريبًا من المعدل كما هو الحال في الوضع الطبيعي أو السوى للحيوان نفسه، ومع كل هذا فقد قرأنا في بعض الكتب أن بعض الدبية القطبية تصوم أيضًا، والمعروف أيضًا، أن الضفادع العادية (أوالشائعة) تشتى عادة في الطين أو الوحل في قاع البرك، وكذلك تسبت يعض أنواع السلاحف كالسلاحف الصندوقية عن طريق الاختباء والإقامة في ملجأ أو جحر في التربة أو الأرض. أما القنافذ: فإنها تسبت في أعشاشها الدافئة، فيتكور كل قنفذ على نفسه بشكل كرة محكمة الإغلاق، وأقدامه تكون مثنية على مقربة من جسمه، حيث يقضي فصل الشتاء نائمًا. وكل تلك الحيوانات التي ذكرناها هي أمثلة حية (من عالم الحيوان) تؤكد أن الحيوان يصوم عن الطعام والشراب أيضًا، وهذا ما يدل دلالة حقيقية على قدرة الخالق العظيم في حفظه تلك الكائنات الحية دون شرب ماء أو تناول طعام أثناء تلك الفترة التي تقضيها في حالة الإشتاء كل عام.

ومن المعلوم كذلك أن الغَريْر Taxus وهو حيوان ثديي قصير القوائم يحتفر في الأرض أوجرة يسكن فيها . يمارس الصيام ايضًا . وعلى هذا، فغي المناطق ذات البرودة الشديدة تبقى الغراثر نائمة في أوكارها من شهر نوفمبر/ تشرين الثاني إلى شهر مارس/ أذار . أما في البلدان المعتدلة؛ فإنها تخرج كعادتها في الليالي اللطيفة . وليس غريبًا أن نرى آثارها في الثلج. وفي شهر مارس/ أذار تخرج الغرائر ما تكون قد اتخذته فراشًا لها

الشمالي في مكان بعيد نحو الجنوب، تعمد إلى التخفى طوال الشتاء والنوم خلال فترة هي في أقصى درجات البرودة. أما الدببة القطبية فعلى الرغم من أنها تعيش في مثل هذه المنطقة الباردة: فإنها لا تحاول إيجاد ملجأ لها في الشتاء إلا إناثها المقبلة على الولادة. وقبل أن يصبح الشتاء شديد القسوة تحفر أنثى الدب القطبي تجويفًا تحت صحر أوفى ركام من جليد. ومع سقوط الثلج وتزايد سماكة السقف فوقها يزداد دف، كهفها الثلجي، هنا تولد صغارها في شهر يناير/ كانون الثاني. وتبقى الدبة القطبية الأم (بلا طعام) طوال فصل الشتاء مكتفية بشحم جسدها. والواقع أن الدبية الذكور نفسها يقل طعامها في هذه الفصل؛ لأنها لا تستطيع صيد الأسماك عندما تتجمد المياه، وحين يأتي الربيع في القطب المتجمد الشمالي ويدوب الثلج تنبت الأعشاب والطحالب بسرعة ووفرة فتأكل الدبية كلها، ذكورًا وإناثا وصغارًا، هذه النباتات، مالتَّة بها بطونها في غالب الأحيان قبل أن تتجول بحثًا عن (فقمة) مستلقية على الثلج أو عن جثة حوت مرمية على الشاطئ. ومن جهة أخرى، فإنه على الرغم من أن الراكونات لا تسبت حقيقة كما ورد في بعض الكتب العلمية، إلا أن بعض كتب علم الحياة قد ذكرت أيضًا أن الراكونات Raccoons هي حيوانات تصوم مثل بعض الكائنات الحية، وهي كاثنات تمضى في المناطق الباردة معظم أيام الشتاء وهي نائمة، وهذا يدعبو إلى العجب

أما حيوانات الفقصة أو عُجُول البَحْر Senl (Phoca) فهي من الحيوانات التي تعضي فترة من الزمن في حالة صيام أيضًا. وهذه الكائنات الحية تعيش في مجموعات كبيرة، وفي فترة التناسل يختصم ذكورها بشراسة من أجل الإناث، إذ يحاول كل ذكر أن يحتكر لنفسه كل ما يستطيع من الإناث، وفي هذه الفترة تكون ذكور هذه الكائنات ذات الفراء التي تسمى أيضًا به الدبية

والنظر والتأمل في خلق الله ملياً.



القين حائل في الاين أو جن رسكن لمها ـــ ووريد الصباع أيضا



اعقى الدية الشطيت الام إنجا طفلم! ولوال قضل الشجاء ماكنونة بشدو مسيط

1 . 1

البحرية «مشغولة بتثبيت مكانتها وحماية إنائها حتى لا يبقى لها وقت للأكل، لذلك تصبح هزيلة نحيلة بعد بضعة أسابيع.

كذلك: فإن من الأحياء التي تمارس الصيام ما يُعرف ب الزغبات أو الفئران النوامة وهي حيوانات أشد شبهًا بالسناجب الصغيرة منها بالفئران بسبب ذيولها الكثيفة، وهذه الكائنات تجلس عادة منتصبة وهي تحمل طعامها بأيديها، وهي تعيش في الأشجار والنباتات الخفيضة، وتبني أعشاشًا من لحاء الياسمين البري في السياجات أو في نبات العليق لتلد فيها صغارها: ولقضاء الشتاء تبني أعشاشًا في تقوب الأرض أو لعميق جداً في قصل الشتاء الذي يستمر نحو العميق جداً في قصل الشتاء الذي يستمر نحو سبعة أشهر، إنها تنام نومًا عميقًا، وقد تُحمل وتُدحرج من غير أن تفيق، فانظر إلى قدرة الله يا قارئي العزيز.

أما الصوم عند السناجب فيهو من نوع الصيام القصير، ورغم أن السنجاب Sciurus حيوان مرهف الحس إلا أنه يسكن فترة. فد ذكر أن السناجب تنام في أعشاشها وتبقى فيها يومين أو ثلاثة أيام إذا كان الطقس عاصفًا أو ماطرًا، ولكنها لا تقضي الشتاء كله ناثمة كالقنافذ إلا في المناطق الشديدة البرودة، وإذ ذاك يكون صيامها من النوع الطويل.

ومن جهة آخرى يمكن القول إن الخفافيش (طيور الليل) من الحيوانات التي تصوم طويلاً، وهذه الخفافيش تعيش هي كل أنحاء العالم، وهي تقات بالحشرات بالدرجة الأولى ومنها ما يعيش على الشمار، . كما ذكرنا من قبل . ولعل أشهرها هو الخُفَّاش التموذجي المعروف بالبيبسترال (من خفافيش بريطانيا)، ومن طعام هذه الخفافيش النباب والبعوض والخنافس الصغيرة التي تلتقطها وهي طائرة في الفضاء. أما الشيء الذي يثير الدهشة في هذه الخفافيش فهو أنها تنام يومها الشبتوي الطويل . بسبب انعدام الحشرات نومها الشبتوي الطويل . بسبب انعدام الحشرات

والغداء . ما بين نهاية تشرين الأول (أكتوبر) ونهاية أذار (مارس) تقريبًا، ومن الخفافيش ما يقوم بهجرة قصيرة لا تزيد على ثلاثين ميلا بحثا عن أماكن سبات ذات درجات حرارة مناسبة. كذلك فإننا إذا قرأنا عن حياة بعض الحيوانات، فإننا سنجد حتما أشياء تدعو للاستفاهم والتعجب، وحيوان اللَّيْمُور Lemar هو من تلك الأحياء التي تصوم وفي حياتها كثير من الأسرار. فهي حيوانات تقضي نهاراتها في أوكار أو أعشاش في أعالى الأشجار في الغابات المدارية ولا تنتقل إلا عند منتصف الليل. ونادرًا ما تنزل إلى الأرض، ولذلك لا نعلم غير القليل جداً عن عادات هذا الحيوان، وحيوانات الليمور حيوانات تأكل الحشرات وبيض الطيور والحيوانات الصغيرة والثمار وأوراق النبات، وتستعمل أيديها الناشطة للحفر ولحمل الطعام، ولكنها لا تستعمل أذنابها كالسعادين للتعلق بالأشجار - وهناك نوع من الليمور الصغير الفاري الحجم، له ذيل سمين يزداد سمنة حين يكون الطعام وافرا كسنام الجمل، وفي الضصل الحار الجاف حين يندر الطعام ينام الليمور في وكره ويعيش على ما اختزنه من غذاء في ديله.

وإذا انتقلنا إلى عالم كاثنات حية أخرى، وهو عالم المحار لوجدنا العجب العجاب، ولعرفنا أن المحار كاثن حي يصوم كما تصوم بقية الأحياء إذ هذه المحارات لا تأكل ولا نتمو إلا في فصل الصيف، ويمكن أن نعرف عمرها من الخطوط الموجودة على أصدافها، ففي الشتاء حين تكون المحارة ساكنة كل السكون، يتصلب الخط الذي نما في الصيف السابق، ويظهر بوضوح حين تبدأ المحارة بالنمو ثانية في الصيف اللاحق، ويكتمل نمو المحارة حين يصبح عمرها أربع سنوات، فإذن هذا مثال مدهش عرفناه من محيط كاثنات حية تعرف بالمحارات عوي من مجموعة الرخويًات (Molluses)





الحيوانات ماعدا مجموعة المفصليات التي لها أنواع أكتر، وهناك أمثلة أخرى من الكائنات الحية من مجموعة الرخويات تسكن أو تسبت أو بمعنى آخر تصوم فترة من الزمان، وخير مثال على ذلك الحلزون (Helix) الشبيه بالبزاق (Limax) العربان إلا أنه يحمل على ظهره غلافًا صدفيًا يستطيع أن يختفي فيه تمامًا. وهذا الغلاف الصدفي مصنوع من كلس إضافة إلى مواد أخرى قرنية، وهو يكبر كلما كبرت الحلزونة؛ وفي الشــــاء يخــــفي الحلزون في أصدافه ويغطى فتحتها بغطاء من مادة لزجة وكلس ثم يسكن أو يسبب ، وهي الربيع يبلل الحلزون هذا الغطاء من الداخل إلى أن ينحل، ثم يخرج. ولا يحب البزاق العريان ولا الحلزون الطقس الجاف والشمس الحارة. ويختبئ في النهار في شقوق أو تحت أوراق بالية حيث الرطوبة، ويخرج في الليل بحثًا عن طعام، ويخرج أيضًا بعد زخة من المطر، فالدم لا يسرى في أجسامها بسهولة ما لم تتسرب الرطوبة إليه. وفي فترات الجفاف الطويلة، حيث لا تتسرب الرطوبة إلى أجسام السزاق العريان والحلزون تعجز هذه الرخويات عن القيام بنشاط، وتختفى في أصدافها أو تحت غطاء رطب وتهدأ كأنها على وشك أن تنام نومًا طويلا.

كذلك إذا تأملنا حياة الأخطبوط Octopus وهو حيوان من الرخويات أيضًا: لأن له جسمًا رخوياً ولكنه ليس محصورًا في صدفة صلبة كالمحارات والحلزون. فصدفة هذا الحيوان تختلف عن أصداف الحيوانات السابقة: لأنه موجودة داخل جسمه وليس مغلفًا بها، ثم إن له آذرعًا متعدد متشعبة في رأسه بدلاً من القدم، وهو حيوان ليس بطيء الحركة بل حيوان صائد نشيط وسريع السباحة، كما أن الكثير منه كبير الحجم جداً! إذا تأملناه لرأينا ما يدعو إلى الاستغراب والدهشة، فأنشى هذا الكائن الحي تضع بيضها عادة في غشاء رخوي في شق بين الصخور،



الفتبران الوثاقة تعا فيوالات سباد مقبقية

تلصقها بسطح الصخر ثم تستقر فوقها وتحرسها بحذر وشراسة، و تهاجم كل من يقترب منها، وتبقى في هذا الوضع ثلاثة أشهر بالاطعام إلى أن يفقس البيض وتموت الأنثى عادة بعد ذلك.

ومن الكائنات الحية الصوامة يمكن أن نذكر السرطانات Crabs وهي حيوانات ذات أصداف صلبة تسمي بالحيوانات القشرية (القشريات) ومن أنواع هذه السرطانات ما يعرف بالسرطانات المدارية التي تعيش على الشواطئ الرملية أو الموحلة، وهي كائنات تحضر لها سراديب في الرمال ولا تخرج للأكل إلا عند انخفاض المد.

وإذا أمعنا النظر في كائنات عالم الحيوان أيضًا لوجدنا حيوانات أخرى تقوم بالصيام في بعض أطوار حياتها، وخير مثال على هذا كنفساء Beetle تعرف بالخنفساء النمرية Beetle وهي خنفساء مُفترستة للحشرات. وهذه الخنفساء الظريفة بما عليها من ترقيط، تضع بيضها في ثقوب تحت الأرض، ثم تعمد يرقاناتها

1.4

وعمومًا فإن الفراشات لا ترى في فصل الشتاء،

كذلك: فإن في عالم النحل والزنابير أسرارًا وألغازًا وأعاجيب تثير فضولنا في معرفة كل شيء عنها وعن حياتها، فمن المعروف أن مربي النحل يقوم في فصل الشتاء بتأمين الطعام للنحلات في الخليات، أما نحلات الخليات البرية فتموت باستثناء الملكات التي تقضي الشتاء في سبات أو بمعنى أصح في حالة صيام،

وتعيش الزنابير أيضًا في مجموعات منظمة على شكل مجموعات النحل إلى حد بعيد؛ ففي الربيع تبدأ ملكة الزنابير التي كانت في سبات في فصل الشتاء ببناء عش لها في شجرة مجوفة أو وكر في ضفة تمضغ قطعًا صغيرة من الخشب



حين تفقس إلى حفر ثقوب تبقى فيها متربصة إلى أن تمر حشرة فتثب وتقبض عليها بفكيها الحادين وتجرها إلى جحرها وحين يحل فصل الشتاء تختم اليرقانات النقب وتنام حتى الربيع.

تابعنا أيضًا بحثنا واستقصاءنا عن الكائنات الحية التي تصوم في إبان حياتها لألفينا كائنات عجيبة أخرى، حياتها فيها الكثير من الأسرار والغرائب، وما عالم الفراش والعث عنًا ببعيد، فالكثرة الغالبة من الفراشات والعثات تقضي الشتاء على شكل بيض أو أساريع أو زيزان، ولو أن القليل منها . كالفراشة الصفراء . يقضي الشتاء نائمًا في مكان آمن صائمًا عن الغذاء والشراب. وكذلك تفعل الاساريع أيضًا . فهي تختفي بين النبات أو الأعشاب ولانتحرك ولا تتكل قبل قدوم الربيع، وأكثرها يقضي الشتاء كزيران مطمورة، في الغالب، تحت التراب، أو في كزيران مطمورة، في الغالب، تحت التراب، أو في الأوراق والأوساخ على الأرض، ثم إن بعضها يطير الى البلدان الدافئة في الخريف ولا يعود إلى البلدان البادة إلاً حين يأتى ف صل الصيف.



للتجال التوافة أشبه بالسنامي ويستتم يبائها الشنيج سنعاد أللين

لتصنع نوعًا من ورق تبني به قدرصًا له خليات لوضع البيض. ثم تضع بيضها وتعمل لبعض الوقت بجهد كبير لتأمين الطعام لليرقانات التي تفقس. وفي يونيو/ حزيران تكون اليرقانات الأولى قد of the second second second second second second second

جافة ثؤلولية. هي من الكاثنات التي تدل على عظمة خلق الله وقدرته. فهذه الأحياء تسبت أو تسكن وتنام في الأرض خلال فصل الشلاء عادة، وتتوالد بعد توالد الضافادع العادية باسابيع قليلة. وتضع إنائها بيضها خيوطاً رخوية طويلة تلفها جذوع النباتات المائية. أما

نمت وأصبحت عاملات، فتواصل بناء العش وتأمين الغذاء بحيث ينحصر عمل الملكة عند ذاك بوضع البيض. وفي نهاية الصيف تطير الذكور والملكات الصغيرات وتتزاوج وبحلول فصل البرد تموت الذكور والعاملات والملكات الكبيرة بسبب الرطوبة والبرودة إلا أن عددًا ضئيلاً من الملكات



اللهان يحمل غلى فلهره غالبًا صنابًا يختفي فيه في فصل الشناة

الضفادع العادية فهي الأخرى كائنات غريبة في حياتها، فنحو منتصف شهر آكتوبر/ تشرين الأول يآخذ الطقس بالبرودة. وفي هذا الوقت تدفن الضفدع العادية نفسها في الوحل في قاع البركة، وتشتي (تسبت)، أي أنها تبقى كذلك سابتة. أو نائمة، أو صائمة إلى أن ينصرم

الصغيرة ينجو بسباته خلال فصل الشناء ليعود إلى بناء الأعشاش الجديدة مع حلول فصل الربيع، وإذا ما انتقلنا إلى الضفادع تلك الكاثنات العجيبة الخلقة لعرفنا شيشا من معيشتها وأسرازًا من حياتها: ولعل الضفادع البرية. التي تختلف عن الضفادع العادية في أن لها جلودًا

الشتاء. وفي نهاية شهر فبراير/ شباط، حين يأخذ الطقس بالدفء، تخرج الضفادع من سباتها وتنتقل إلى برك تتوالد فيها وهناك تضع الإناث بيضها كتلاً رخوية.

وعلى هذا: فإن حياة معظم الكائنات غريبة وعجيبة، ومن يطلع ويلج في عالمها سيعرف الكثير الكثير من الأسرار والألغاز عن تصرفاتها وطباعها، وسيستنتج في نهاية المطاف أن الله هو الخالق الواحد القادر على كل شيء،

ومن جهة أخرى ففي عالم الأنهار والبحار والمحيطات كاثنات حية تصوم أيضًا تذهل عقولنا وتحير ألبابنا في طباعها وعاداتها ومعيشتها، والأمثلة في هذا لا تعد ولا تحصى، خذ مشلا السمك المعروف بالسمك المعلجمي، فهذه الأحياء تقضي شتاءها ساكنة نائمة على اليابسة تحت الحجارة أو جذوع الأشجار، وفي فصل الربيع تذهب إلى البرك للتوالد،

أما أسماك الأسقمري: فإنها من الأحياء التي تصوم أو لا تصوم خلال فترات حياتها. في خلال فترات حياتها. في خلال فصل وضع البيض لا تأكل هذه الأسماك غير القليل، أو أنها قد لا تأكل شيئًا أبدًا، ولذلك تكون شديدة الجوع في فصل الصيف، وهذا هو سبب سهولة صيدها بالطعم المعدني العازل: لأنها تكون آنذاك على استعداد لالتهام أي شيء بشبه الطعام.

ولعل سمك السلمُون (سُمَكُ سُلْيَمان) Sal- (ولعل سمك السلمُون (سُمَكُ سُلْيَمان) mon (Salmo) من بين الأسماك الأكثر شهرة؛ لأنه مناء ولأن صيده رياضة مثيرة أيضاً. وهو من الكاثنات التي تنتقل وتهاجر من المياه المعاجبة إلى المياه المالحة (من الأنهار إلى البحار) دون أن يتضرر أو يتاثر من هذه الهجرة؛ لأنه استطاع أن يكيف نفسه للحياة في البحار والأنهار على حد سواء، وسمكة السلمون تقوم بهذه الرحلة الطويلة الممتعة مرة واحد في حياتها وتموت بعد أن تلقي بكميات من البيض، وهي عادة من عادات الهجرة من البيض، وهي عادة من عادات الهجرة

الثابتة في عالم الحيوان، وسمك السلمون يبدأ حياته في المياه العذبة، إذ تضع إناته بيوضها في سراديب غير عميقة تشقها بأكتافها في أرضيات مفروشة بالحصى في جداول سريعة الجريان، وتستغرق البيضة الواحدة التي تكون بحجم حبة البازلاء من خمسة أسابيع إلى خمسة أشهر لتفقس، وتكون السمكات الجديدة شكل السلمون الصغير بسرعة، ويكون جسمها مخططًا بخطوط سوداد، وتظل في الأنهار مدة منتين وتتغذى بالقريدس والحشرات المأثية إلى منتين وتتغذى بالقريدس والحشرات المأثية إلى عند ذاك تصير على استعداد لمباشرة رحلتها في النهر انتقالاً إلى البحر.

ويبقى السلمون في البحر سنة أو أكثر أحيانًا، ويتغذى غذاء ممتازًا ويصبح مصقولاً أملس وقويّاً ذا لحم أحمر جامد، وبعد ذلك، في فصل الخريف عادة يبدأ رحلة العودة إلى النهر الذي فقس فيه، وقد يكون على هذه الأسماك أن تشب وثبات هائلة فوق الشلالات والسدود الصغيرة قبل أن تصل إلى المياه الهادثة في أعلى النهر. وفي الكثير من الأمكنة أنشتت لسمك السلمون ممرات خاصة لتمكينه من مواصلة الصعود في النهر. وحين يصل إلى المكان الذي كان يعيش فيه من قبل في النهر، يضع سمك السلمون بيضه، وفي الربيع التالي يبدأ رحلة ثانية طويلة عائدًا إلى البحر. إلاَّ أنه، وقد قل غذاؤه في المياه العذبة يصاب بهزال شديد ويموت القسم الأكبر منه في الطريق الطويلة التي سلكها، وهو في حالة صيام، أما ما يصل منه إلى البحر حيّاً فيبدأ بالتغذي، وسرعان ما يستعيد لونه الزاهي ويسمن ويقوى من جديد، وهكذا: فإن الأمر الذي يثير الجدل في حياة سمك السلمون هو صبره الكبير على الجوع خلال رحلته الشاقة الطويلة التي قد تصل لمثات بل آلاف الكيلومترات ولعدة شهور معتمدًا في

هذا على ما يختزنه من دهن في جسمه من أجل الغذاء، ثم تكيفه الغريب وتأقلمه العجيب للحياة في المياه البحرية فترة أخرى، في المياه البحرية فترة أخرى، وهكذا لمرات متكررة ذهابًا وإيابًا، وهذا في واقع الأمر قدرة إلهية خارقة منحها الله لهذه الكائنات العجيبة التي يضرب المثل في صيامها وصبرها على الجوع من بين سائر المخلوقات.

ويقوم سمك الآنقايس (إنقليس) Anguilla Vulgaris بهجرة مشابهة لهجرة سمك السلمون من المياه العذبة إلى المياه المالحة أيضًا وبالعكس. ويمكن مشاهدة الملايين من أسماك الأنقليس الصغيرة في أثناء عودتها إلى المياد العذبة بمن شهري يناير/ كانون الثاني، ومايو/ أيار، عند مصاب الأنهار في أوربا وشمال أفريقيا. وعندما تنمو صغار الأنقليس، تختزن في جسمها من الغداء ما يكفيها لرحلتها الشاقة الطويلة، إلى حيث تضع بيضها في المياه الملحة، وحين يكتمل نمو السمكة، في العام السادس عند الذكر والثامن عند الأنشى، يتغير لونها الزيتوني الداكن إلى اللون الرمادي الناصع، الذي يماثل بيئة المياه الملحة، كما يتغير لون البطن المصفر إلى اللون الأبيض، وكذلك تتسع العينان وتبرزان قليـلا ... وبذلك يكتسب الأنقليس صفات الأسماك البحرية، وتنمو أعضاء التناسل نموًا كبيرًا. ويضمر الجهاز الهضمي مما يدل على حلول موسم الصوم الذي تقوم به معظم الأسماك قبل وضع البيض، وتتم هذه التطورات خلال أربعة أشهر، ثم يتجه السمك بعدها نحو البحر، لا يعوقه عائق مهما كان عن بلوغ غايته، أما إذا حيل بينه وبين البحر، بوسائل صناعية أو طبيعية فلا تنضج فيه أعضاء التناسل، بل تبقى ضامرة مهما بلغت الأسماك من العمر، ويقوم الأنقليس عادة بهذه الرحلة إلى البحر في الليل المظلمة، وفي الجو الرطب الحار، ولله في خلقه شؤون.

والشيء الذي يلفت أنظارنا ويبهر عقولنا هو تلك الفترات الطويلة من الصيام التي تمر بها

هذه الأسماك دون أن تدنو من غذاء، وكذلك ثلك المسافات الطويلة الصعبة التي تقطعها بحثا عن أماكن تضع فيها بيضها أو مواضع تؤوى بها صغارها بعيدًا عن أعين الأعداء، وهي في كل ذلك إبان نشاطها وتكاثرها وسنضرها الشاق المتعب صائمة، ويتنقلها من مياه عذبة إلى مالحة ومن مياه مالحة إلى مياه عذبة ... محروسة بعناية خالق قدير وإله عظيم، ومن المعلوم أيضًا أن عجول البحر . التي مر ذكرها قبل قليل . هي من أعظم الحيوانات المهاجرة ... فعجل البحر الذكر يترك مقره الشتوي في اليابان في منتصف شهر أبريل (نيسان) ويتجه نحو شمال المحيط الهادئ، وفي شهر مايو (أيار)، يزحف بجسمه الضخم الذي يزن ٦٠٠ رطل على سواحل المحيط الحجرية، ويظل بها لا يتركها في انتظار وصول الأناث في منتصف شهر يونيو (حزيران) أي قبل أن تضع صغارها بأيام وتلد الأنثى عادة عجلا واحدًا .. وفي الحال يحيط كل ذكر بعدد منها ويقوم على حمايتها وحماية المنطقة التي يمتلكها. وتظل هذه الحيوانات ثلاثة أشهر من دون طعام وهذا بمشيئة الله وقدرته. وأخيرًا وفي شهر أغسطس (آب) تشرك الذكور حريمها، وبذلك تسمح للصغار بالحركة بحرية تامة على الشواطئ. وبعد أن تكون الأناث قد حملت: ولكنها لا تضع صغارها إلاَّ في العام التالي. وفي شهر ديسمبر تترك عجول البحر كلها الأناث والصغار، الشواطئ وتعود إلى موطنها الأصلى .. وإلى هذا الحد نقول اليس كل ذلك الذي حصل فى حياة هذه الكائنات وما رأيناه من طباعها وعاداتها وسلوكها المعيشى دليلا قويا وشاهدا حيّاً على قدرة الله في خلقه وروعته وعظمته في بديع صنعه ؟ !!

ومن الجدير ذكره أن هناك أيضًا أنواعًا من الثعابين المشهورة بصيامها، خذ مثلاً على ذلك تلك الأضعى الهندية العروقة بـ (حية الصخر الهندية). فهذا الكائن دُوَّن عنه علماء الحيوان

ملاحظات كثيرة، منها أن تعبانًا من هذا النوع فقس في إحدى حداثق الحيوان عام ١٩٥١م، وأخذ العلماء يقيسونه سنوياً فللحظوا أنه نما بسرعة عجيبة خلال السنوات السبع الأولى حتى بلغ عشر أقدام ثم أخذ ينمو ببطء بعد ذلك، أي أن نسبة الطول انخفضت بعد سبعة أعوام عنها في السنين الأولى، وبعملية حسابية استطاع العلماء أن يصلوا إلى سن ثعبان كبير بلغ طوله ١٧ قدمًا فوجدوا أن سنه بلغ ٢٤ عامًا، وقد قال العالم هرندون داولنج المسؤول عن قسم الزواحف في حديقة حيوان برونكس بنيويورك: إنه إذا استمر نمو الثعبان الذكر من هذا النوع بعد سبعة أو عشرة أعوام من فقسه، فإنه يبلغ عشرين قدمًا بعد مضى عشرين سنة، أما الأنثى فتصل إلى الطول نفسه بعد مضى خمس وعشرين سنة: لأنها ترفض الطعام ولا تقبله من وقت التزاوج حتى يحين الوقت الذي تتخلى فيه عن حراسة البيض، فتصوم ستة أشهر كاملة، بينما ينتظم الذكر على التغذية خلال هذه المدة فيزيد طوله على الأنثى خمس أقدام خلال عشرين سنة ويزيد عليها في الوزن.

وإضافة إلى ما ذكرنا من كائنات حية تقوم بالصيام، يمكن أن نذكر أيضًا حيوانات تعرف بالعَظَايَات المتعلقة في المنظاعيات المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة والقسم المحف البرية، والقسم الأكبر منها يعيش في البلدان الحارة، وهي من الحيوانات التي نسميها بذوات «الدم البارد» أي أن أجسامها لا تحتفظ بحرارة واحدة أو بالنسبة إلى الحرارة المحيطة بها، وهكذا فإن المتعلقايا لا توجد في البلدان ذات البرودة القصوى، وفي بلدان كبريطانيا مثلاً فإن هذه الأحياء تسبت في الشناء أي أنها تدفن نفسها وتنام خلال فصل الشتاء أي أنها تدفن نفسها وتنام خلال فصل الشتاء ما تعقد، وعلى هذا فإن مثل هذه الكائنات تعد من الأحياء ذات الصيام مثل هذه الكائنات تعد من الأحياء ذات الصيام المطويل الأصد، أما العَظَاية المادية فهي من

الحيوانات الموجودة في كل مكان، وتعيش في أنحاء متفرقة من العالم، وتختفي هذه العظاية وتنام خلال فصل الشتاء بين أكتوبر (تشرين الأول) ومارس (آذار). ثم تبدأ بالظهور ثانية حين تطل شمس الربيع، ولابد لها في البداية من أن تبقى بعض الوقت ورأسها في الشمس لتدفئة دماغها لأنها لا تستطيع أن تتحرك بسرعة قبل ذلك ومن ثم يمكن للطير أن يختطفها. وإذا كان النهار دافتًا خرجت العَظَّاءة واستحمت بالشمس على جدار أو صخر أو ضفة لكنها تعود إلى وكرها ليلاً. وفي اليوم التالى تطل برأسها ثانية للتدفئة لكنها لا تخرج إذا كان النهار باردًا. وما إن يصبح الطقس داهثًا في أواخر أبريل (ئيسان) أو في مايو (أيار) حتى تشزاوج العُظايا، وفي هذا الوقت تنهمك العظايات كلها باصطياد الذباب والنمل والأساريع حتى الجنادب وأم أربع وأربعين. وتولد هذه الكائنات في فصل الصيف.

فإذن بعد كل الذي ذكرناه عن الصيام عند الكائنات الحية الذي هو في واقع الأمر حقيقة مؤكدة. يمكن القول إن عالم الحيوان يعج بأعداد كبيرة من الأحياء التي قد تصوم لسبب ما في كل عام من حياتها، وما أوردناه هنا في مقالنا ما هو إلا أمثلة رائعة من هذا العالم العجيب الغريب الدال غلى عظمـة الله وقـدرته، لكن من الشـائع بشكل عام أن في عالم الأحياء نوعين من الصيام هما: الصيام الشتوى كالصيام الذي تقوم به الضفادع والمحارات وعجول البحر وبعض القوارض والدبية القطبية والخنفساء النمرية والخفافيش الآكلة الحشرات والسمك العلجمي والقنافذ والغضرير وبعض الأضاعي، وكاثنات أخرى.... والصيام الصيفى كالصيام الذي يفعله الليمور وأسماك الأسقمري وأسماك الرنكة Clupea harengus وغيرها من الأحياء على سبيل الذكر. رغم أن عددًا من الحيوانات، لا نعرف مقدارها . ربما يكون صيامه في غير هاتين

الفترتين في كل عام من حياة الحيوان ولا مجال لذكر شواهد على ما نقول.

ومن ناحية ثانية يمكن أن نذكر أيضًا أن هناك كاثنات حية قد تصوم عن الغذاء أو الماء فترة من الزمن دون أن تتأذى حياتها ومعيشتها أو تتأثر أجسامها، وما الكائنات العجيبة الخلق المعروفة بسفن الصحراء (وهي الإبل) ببعيدة عن أذهاننا ، وإن قدرة الجمل على تحمل العطش (الصيام عن الماء) تجعله حيوانًا لا مثيل له بين الأحياء، إذ يمكن الاستفادة منه عند محاولة استغلال الأراضي الجدباء القاحلة حيث لا يوجد في ما بين الحيوانات الثديية حيوان يستطيع أن يحاكيه في هذه الخاصية. ومن المعروف أن المكان وسن الجمل وفصيلته ودرجة الحرارة والمناخ والغذاء ... وغير ذلك له تأثير في احتياج الجمل من الماء، وقد تبين أن الجمال الصومالية تشرب الماء مرة واحدة في فترة تراوح بين ثلاثة وسبعة أيام، وقد سُجِّل أيضًا أنه في خلال الأشهر السنة أو السبعة الباردة في الصحراء وُجد أن الجمال لا تشرب الماء إطلاقاً، وتعتمد اعتماداً كلياً على الغذاء الذي يقدم لها وما يحتويه هذا الغذاء من ماء، وقد وجد نتيجة الأبحاث أن الجمال التي اعتمدت في تغذيتها على الأعلاف الجافة وبقيت من دون ماء لمدة (١٧) يومًا قد ضعفت بشكل كبير، ولكنها حافظت على حالتها الصحية. كما توصل العلماء إلى أن الجمال يمكن أن تبقى من دون ماء بحدود (١٤) يومًا حتى ١٧ يومًا. وفي أستراليا قطعت جمال محملة مسافة ٤٥ كيلو مترًا يوميًا طوال تمانية أيام بلا ماء. وفي بلاد الصومال قطعت قافلة من الجمال مسير ستة أيام بلا ماء وفي الأراضي الحارة الجافة في شمال أستراليا قطعت قافلة من الجمال مسافة (٨٦٤) كيلو مترًا في ٣٤ يومًا دون ماء. وقد مات الكثير من جمال القافلة في الطريق وسلم القليل منها برعى الأعشاب المبللة بالندى. وقد تبين أن الجمل أيضًا يستطيع أن يتحمل العطش أيامًا

طوالاً يتوقف عددها . طبعًا . على كثير من الظروف والأحوال: مثل بنيانه الموروث ومدى إجهاده في الحمل والسير ودرجة حرارة الجو ونسبة الرطوبة فيه، ونوع الغذاء الذي تقتاته الإبل له أهمية خاصة في ذلك، فهي إن كانت تُطعم نباتًا طريًا غضًا بعد أمطار الشتاء



السماك المكتفلهات بيات عباس

استطاعت أن تصبر على العطش شهرين متناليين، بل ربما أعرضت عن الماء إعراضاً حين تود إليه، وذلك لأن الماء الذي كان في طعامها الرطب فيه الغناء، أما إذا كان غذاء الإبل جافًا ياسلًا فإنها قد تتحمل قسوة الظمأ في هجير الصيف أسبوعين كاملين أو أكثر ولكن آثار هذا

الجمل طعامًا، وقد ذكر الكثير من بدو الصحراء

العربية أن الإبل تصبر - بل تصوم - على الغذاء أيامًا متواصلة وإن كانوا لم يحددوا عددها . ومن

المعروف أن كل أنواع الحيوان تخترن ما يفيض على حاجتها العاجلة مما تطعم وتهضم في صورة

مدخرة من الغذاء غير قابلة للذوبان إلا عند

يُطرح من قبل الحيوان. كذلك فإن غذاء الابل. عمومًا . خشنٌ على الأغلب. ويتألف من الألياف والأشواك القاسية والحادة كأشواك بعض

الشجيرات الرعوية، وهذه المواد تبقى من دون

تفتيت لغياب الورقية (في كرش الجمال)، ولهذا

فإنه يُشك بوجود مواد ذات فعالية كيمياتية

مهمة تساهم في عملية هضم الغذاء عند

الجمل ذاته. وهكذا فإن الجمل حيوان بارع

العطش الشديد سوف تصيبها بالهزال حتى إنها قد تفقد نحو ربع وزن أجسامها في ذلك الزمن القصير. أما صبر الإبل على الجوع أو صيامها عن الغذاء ففيه أسرار وأسرار: فالجمال تمتاز بقدرتها الكبيرة على تخزين كميات كبيرة من الدهن الاحتياطي (تصل إلى نحو ١٠٠ كغ أو



اكثر). وبخاصة في سنامه . يستخدمها الحيوان في حال نقص الغذاء والماء، وهذه الناحية عناية الهية كبرى أخرى لهذه المخلوقات، وعلى هذا فإن الجمل الذي يتغذى تغذية جيدة تكون حدبته (سنامه) ثابتة صلبة، غير أنها تترهل وتنخفض من جهة واحدة إذا مرت بضعة أيام لم يتكل فيها

11.

تمامًا . من بين سائر المخلوقات . في تفننه في صيامه، وصبره على الجوع أو العطش بطرائق شتى تبعًا لظروفه المختلفة المعيشية والحياتيه المتباينة والمختلفة، وهذا . في حد ذاته . إعجاز الهي كبير وسر من أسرار خلق الله أودع في هذا الحيوان دون غيره من الكائنات.

وأخيرًا، بقيت ملاحظات من الواجب الإشارة إليها في مقالنا عن الصيام في عالم الحيوان. هو أن بعض الحيوانات قد تصوم لفترة من الزمن إذا أصيبت بحمى أو بمرض ما. وهنا يخطر على بالنا مباشرة حيوانات كالخيول والأبقار . على سبيل المثال . من جملة الحيوانات التي قد تصوم كليًا أو جزئيًا لأيام أحيانًا إذا أصيبت بعلة من العلل أو بحمى كما أن بعض الأحياء تعزف. كليًا أو جزئيًا. عن الغذاء والشراب، أو بمعنى آخر تصوم. صومًا كاملاً أو ناقصًا . في دورة الشبق (الدورة النزوية) Estrous Cycle أو الدورة التناسليـــة التي تأتى إناث الحيوانات في فصل من فصول السنة، وهي تتباين وتختلف من حيوان لآخر في حدوثها وتكررها، وهي حالة فيزيولوجية تناسلية تشترك فيها معظم الكاثنات الحية، ناهيك عمًّا يعترى هذه الأحياء في هذه الفترة بالذات من قلق وهياج وحركة عصبية وأضعال غضب وإثارة وتلهف وشوق للقاء الذكر إبّان هذ الوقت. وهذه حكمة إلهية ، ونذكر من هذه الحيوانات الأبقار والأفراس والنوق والأرانب ... وغيرها من الأحياء، وإضافة لهذا فقد تصوم ذكور الحيوانات أيضا في فترة هياجها الجنسي وشبقها وتلهفها للأنثى من أجل السفاد، وكذلك في حال إثارتها وإغضابها . أيامًا . . كذلك: قإن الحيوان قد يصوم أيامًا عن الغذاء والماء إذا أزعج وأقلق وأثير أو انتاب حياته ما يكدر صفوها، كأن يوضع في قفص من أجل الزينة، وهذا ينطبق على بعض الطيور الجميلة والمفردة والببغاوات ... وكذلك الطيور المفترسة اللاحمة كالصقور والنسور...

إلخ. وكذلك بعض الحيوانات الأخرى كالقطط والأرانب، والهم مسترات، أما الحيوانات الأخرى وبخاصة الشرسة منها . كالنمور والفهود مثلاً . التي توضع في الأسر وتنقل بعدها إلى حدائق الحيوانات فلها، وضع أخر فهي الأخرى إن لم موطنها الجديد وبيئتها الغريبة الثانية، وكذلك إذ لم تعط هذه الحيوانات الأمان الكامل ويضفى عليها من الحب والعناية والإطعام بشكل كامل، فإنها قد تبقى أيامًا بلا غذاء وشراب (تصوم حزنها وكربها على تركها موطنها، ووضعها في المأسر الجديد والبيئة التي هي غير بيئتها الأسلية التي اعتادت عليها.

وبعد: تلكم أمثلة عن الصيام في عالم الحيوان وأنواعه وأنماطه عرضت في أسلوب قريب من الذهن والعقل ولدينا المزيد، ولكن أعتقد أن ذلك يكفي لكل من يبغى معرفة شيء من عجائب عالم الحيوان، وكل من يريد أن يستفيد ويفيد، وذلك هو مبلغ علمنا وفهمنا، فإذن إن المعنى الحقيقي للصيام عند الكائنات الحية يقصر عقلنا عن إدراك طبيعته وماهيته، ولم ولن نفهم. نحن البشر، إلى اليوم جميع جوانبه، وقد عرفنا بعض أسراره ومعناه وألغازه ومغزاه، ولكنا بحاجة إلى الكثير من الوقت والاطلاع من أجل فهم ومعرفة أشياء آخرى عن أسراره وخفاياه وغاياته الفيزيولوجية، والحكمة الالهية من كل ذلك!!

قانظر . أخي القارئ . كم هي عظيمة قدرة الله، وكم في عالم المخلوقات من أسرار وغرائب وأشياء محيرة، وكم نحن قاصرون عن إدراك وفهم ومعرفة طبيعة وسر كل شيء في هذا الكون دقً أو كبر ...?

وأتركك الآن وفي كل آن مرة أخرى للتفكر والتدبر في بديع صنع الله ألقادر على كل شيء وفي خلقه وعظمته جلت قدرته.

٣٧٢، دار الهلال جمهورية مصر العربية، رجب ١٣٩٢هـ، أغسطس ١٩٧٢م.

٥. حلمي محمد، عبدالحافظة: العلوم البيولوجية في خدمة تقسير القرآن الكريم منهاج وتطبيق، مجلة عالم الفكر . المجلد الثاني عشر . العدد الرابع . يناير فبراير . مارس . الكويت. ص ٩٠ . ١٠٤ . ١٩٨٢م . ٦. مائي، لورس ومائي مارجري: الحواس في الإنسان والحيوان. ترجمة: الدكتور تابت قصيحي نشر بالاشتراك مع مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر ، بيروت، نيويورك، المؤسسة الوطنية للطباعة والتشر. بيروت ص ٢٢٢ . ١٣٢ ، ١٩٢١.

لا زين الدين، حسين فرج: في عالم الحيوان (الأسماك الغضروفية).
 دار الفكر العربي، الشاهرة، ص ٧٦.٥٧، د. ت.

 ادرين الدين، حسين فرج: في عالم الحيوان (الأسماك العظمية وأسماك الزينة)، دار الفكر العربي، القاهرة، ص ١٩٤٨. د. ت.

 البُشُعان، منير مصطفى: القنفذ وفن النفاع عن النفس، مجلة الفيصل، الملكة العربية السعودية، العدد ٢٤١، رجب ٢٤١هم. تُوضير/ ديسمبر ١٩٩٦م، ص ١٨٨٢، ١٩٩٦م.

البُشّعان، منيز مصطفى: أقلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت (1)
 مجلة الخفجي شركة الزيت العربية المحدودة. مكتب الإعلام، الملكة
 العربية السعودية. السنة الخامسة والعشرون، العند الحادي عشر،
 ص ٧٧. ٧٧. مايو/ أيار ١٩٥٦م، دو الحجة ١١٥١ه.

١١. البَّشَعان، منير مصطفى: أقلا بنظرون إلى الإبل كيف خلفت (٢)، مجلة الخفجي، شركة الزيت العربية المحدودة، مكتب الإعلام، الملكة العربية السعودية، السنة السادسة والعشرون، العدد الثالث. ص ٥٠.٠٥، ربيع الأخر ٤١٧هـ اغسطس/ سبتمبر ١٩٨٩م.

الموسوعة الحيوان: دار فاتيبة للطباعة والنشر والتوزيع، عمشق.
 مؤسعة جوزيف د. الرعيدي للطباعة والنشر، بيروت لبنان، د، ت.

١٢- البعليكي، منيم: المورد (قاموس إنجلينزي، عربي). الطبعة
 التاسعة عشرة، دار العلم العلايين، بيروت، لينان، ١٩٨٥م.

١٤. -: معجم الشهابي شي مصطلحات العلوم الزراعية (إنجليزي. عربي، مع مسرد عربي. إنجليزي) إعداد: احمد شقيق الخطيب، ثواة المادة المربية في المعجم هي من وضع وتحقيق الأمير مصطفى الشهابي، الطبعة الثانية ، مكتبة لبنان، بيروت، لبنان ١٩٨٧م،

مجمع اللغة العربية: المجم الرسيط. الطبعة الثالثة. القاهرة.

١٦. مجلس وزراء الصحة العرب. اتحاد الأطلباء العرب. منظمة الصحة العالبة، النظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، العجم الطبي الموحد (إنجليزي عربي، فرنسي)، الطبعة الثالثة (مزيدة ومنقحة). ديدايشات، مجوسرا ١٩٨٢م.

المسادرة

1- The Hamlyn children's Animal World EncycloPedia in Colour. Thirteenth Impression, The Hamlyn Publishing Group Limited London. New York. Sydney. Toronto, 1981.
2- Brun. D.M. The Complete Encyclopedia of The Animal World. First Published, Octopus Books Limited, London.
Produced by: Mandarin Publishers Limited, Hong Kong, 1980.

 Dorland's Illustrated Medical Dictionary. Twenty fifth Edition, W. B. Saunders Company. Philadelphia. London. Toronto. 1976.

4- Blow, c: World of Colour Animal Encyclopedia, First Published, Octopus Books Limited, London, 1980.

S- Wood, G.L.: The Guinness Book of Animal Facts and Feats. Second Edition. Guinness Superlatives Limited. Published in Great Britain 1976.

6- Attmore.S: Animal Encyclope DIA, Checkerboard Press, New York 1989.

 Schmidt - Nielsen,k: Animal Physiology- Adaptation and Environment, Cambridge VniVersity Press, London.1975.
 Rathove, G.S: Camels and their Management. First Printed. Indian Council of Agricoltural Research, New Delhi.1986.

 Wilson/ R.T: The Carnel. Second Impression. Longman Group UK Limited. London and New York. 1988.
 Bond, C. E: Biology of Fishes. W. B. Saunders Company Philadelphia. London. Toronto. 1979.

المراجع العربية:

ا. برنون، موريس: الموسوعة العلمية الحليثة (٢). الحيوانات، الجزء الأول، الأهلية للنشر والتوزيع (وسوم إموارد أوزموند)، بيزوت، ١٩٨١م. ٢. برتون، موريس: الموسوعة العلمية الحديثة (٧). الحيوانات، الجزء الشاني، الأهلية للنشر والتوزيع (رسوم شيالاهولينز، اسميمه إيش، الأبودين)، بيروت، ١٨٥ م.

 الحلواني، واصل: الصوم وأثره في الصحة والوقاية والعلاج، تقديم الاستاذ علي الطنطاوي، والطبيب مجمد سالم منشورات الرواد (مؤسسة للتأليف والترجمة والنشر)، ص (٢٠.١٤)، د.ت.

أ. تكلا، ميشيل: رحلة في عالم الحيوان والطير (كتاب الهلال)، العند.

سايحان قيس القرطاس



تم بنجاح في ليلة ٢٨. ٢٩ أغسطس ٢٠٠٢م إطلاق الصاروخ الأوربي العمالاق آريان-٥ من مركز كورو الفضائي في غيانا الفرنسية.

وحمل هذا الصاروخ قمرين صناعيين تم إيصالهما إلى المدار العابر إلى المدار المتزامن. آول هذين القمرين وأكبرهما حجماً هو قمر الاتصالات الأوربي أتلانتك بيرد ١٠، الذي يزن حوالي ٢٧٠٠ كيلوجرام وهو مزود بـ ٢٤ متلقيًا مستجيبًا وصفع من قبل شركة النيا سبيزو لحساب المنظمة الأوربية

للاتصالات الفضائية (يوتلسات).

أما القمر الثاني فهو أول آقمار الجيل الجديد من الأقمار الصناعية الأوربية للأرصاد الجوية ذات المدار المتزامن.

القمر الجديد الذي أطلق عليه اسم MSG-1 أكـمل المناورات المدارية وبلغ المدار المتـزامن باستخدام نظام الدفع فيه.

وفي نهاية شهر سبتمبر ٢٠٠٢م تم نقل مسؤولية التحكم في القمر الصناعي إلى المنظمة



الأوربية لاستثمار أقمار الأرصاد الجوية المعروفة اختصاراً باسم EUMETSAT التي ستتولى إجراء عمليات الفحص للأنظمة والأجهزة العلمية في المدار قبل تشغيل القمر الصناعي بصورة عملية.

ويستقر القمر الجديد حالياً في الموقع المداري على ارتفاع ٢٦٠٠٠ كيلومتر متعامد على خط الاستواء وعلى خط طول ١٠٠٥ درجة غرباً لحين اكتمال الفحص المداري ليتم عند ذاك انتقاله الى الموقع المداري الثابت عند خط طول صفر مع

القمر الصناعي السابق وهو ميتيوسات.٧.

لكن القيمر الجديد يبلغ حجمه مرتين ونصف حجم القمر السابق فالقمر الجديد يبلغ ارتفاعه ٢,٢٢ متر، ويزن طنين ما يقرب نصفها هو وزن الوقود الدافع المطلوب الإيصال القيمر الصناعي إلى مداره النهائي والمحافظة على وضعه واستقراره في المدار خلال عمره الافتراضي البالغ ٧ ستوات.

ويذكر أن هذا القمر الصناعي كان من المقرر



1994 MW March March 1994 (Person of the March 1994)

إطلاقه في نهاية عام ٢٠٠٠م إلا أن عملية الإطلاق قد تم تأجيلها بسب مشكلات رافقت عملية تطوير أنظمة معالجة الصور في المحطة الأرضية الرئيسة في دارمشتات (ألمانيا).

برنامج ميتيوسات

يعود برنامج الأقمار الصناعية الأوربية

للأرصاد الجوية ذات المدار المتزامن المعروف اختصاراً باسم ميتيوسات إلى عام ١٩٧٧م عندما أطلق أول قمر صناعي من هذا النوع أطلق عليه اسم ميتيوسات-١.

ومن عــام ۱۹۷۷م إلى عــام ۱۹۹۷م أطلقت سبعة أقمار صناعية من نوع ميتيوسات كان أخرها ميتيوسات-۷ الذي أطلق في ۲ سبتمبر ۱۹۹۷م.

وجميع أقمار ميتيوسات هذه ذات شكل أسطواني وذات استقسرار دوار ، والسطح الأسطواني للقمر الصناعي مكسو بالخلايا الشمسية التي تعد القمر الصناعي بالطاقة الكهربائية، وكان ميتيوسات .٧ بارتفاع ٢ أمتار وبتطر ٢٠١ متر، وتمده الخلايا الشمسية بطاقة تصل إلى ٢٠٠ وات.

مهمة نظام ميثيوسات

الجيل الأول: وتتضمن ثلاث مهمات رئيسة هي:

التقاط الصور: يلتقط القصر الصناعي ميتيوسات صوراً بواسطة جهاز لقياس كثافة الطاقة الإشعاعية بمديين تردديين، الأول هو المدى المرقي ويمكن من خلال صوره تهييز أبعاد بطول ٢٠٥٥ متر على الأرض والثاني بمدى الأشعة تحت الحمراء ويمكن من خلال صورها تمييز أبعاد بطول ٥ كيلومترات.

 الاتصالات: تعمل أقمار ميتيوسات كوسيلة اتصال لنقل معلومات الأرصاد الجوية من مراكز أرصاد أومنصات بحرية في مناطق نائية.

 بث الصور الجوية المعالجة: تحمل أقمار ميتيوسات قنوات اتصال أخرى لإعادة بث الصور الجوية بعد معالجة وتصحيح الأخطاء فيها.

ويتم استقبال معلومات أقمار ميتيوسات من خلال عدد كبير من المحطات الأرضية في أوربا وأفريقيا واسيا والأمريكتين لكن أهم مجموعة من المحطات هي تلك الخاصة بهيئات الأرصاد الجوية في ٧٥ بلداً، والمسجلة لدى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية التي يقع مقرها في جنيف المدينة السويسرية.

أما عند حساب المحطات لدى الجهات الأخرى فإنها تصل إلى الآلاف.

تطور الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية في منتصف الثمانينات كان هناك اتجاه دولي لتطوير الأقمار الصناعية للأرصاد الجوية التي تستخدم المدار المتزامن.

وبدآ ذلك في أصريكا، وتم فيه تطوير الجيل الجديد من الأقمار الصناعية المتزامنة للأرصاد الجوية التي تحول فيها التصميم من النموذج الأسطواني ذي الاستقرار الدوار إلى النموذج المستقر على المحاور الثلاثة، التي أطلق أولها في عام ١٩٩٤م بعد أن تأخرت عملية التطوير لثلاث سنوات نتيجة مشكلات تقنية في تطوير جهاز الاستشعار الرئيس.

أما اليابان فقد قررت أن تمنح عقد تصنيع الجيل الجديد من الأقمار الصناعية اليابانية للأرصاد الجوية للشركة الأمريكية داتها التي صنعت الجيل الجديد من أقمار الأرصاد الجوية الأمريكية. أما في أوربا: فقد شكلت وكالة الفضاء الأوربية ESA والمنظمة الأوربية لاستثمار أقمار الأرصاد الجوية -EU لوضع التصاميم الأساسية للجيل الجديد لوضع التصاميم الأساسية للجيل الجديد للأقمار الأوربية للأرصاد الجوية.

كان من ضمن ما درسه فريق العمل اختيار تصميم القمر الصناعي الجديد بين إبقاء التصميم الأسطواني الشكل ذي الاستقرار الدوار أو التحول إلى تصميم القمر الصناعي المستقر على المحاور الثلاثة بالإضافة إلى الأجهزة العلمية التي يتم تركيبها في القمر الصناعي الجديد.

وأوصى فريق العمل على الإبقاء على التصميم الأسطواني ذي الاستقرار الدوار، الإمكانية النقاط الصور في جهاز قياس الطاقة الإشعاعية بالأسلوب نفسه المستخدم في أقمار ميتيوسات في ذلك الوقت مع زيادة حجم الجهاز لتحقيق المزايا الإضافية الجديدة فيه.

وصرف فريق العمل النظر عن تطوير القمر الصناعي ليكون من النوع المستقر على المحاور الثلاثة نظراً للحاجة إلى تطوير جهاز قياس كثافة الطاقة الإشعاعية وما يتطلبه تطوير هذا الجهاز من عملية التحكم بمرايا عملية المسح، وما يتطلبه تطوير جهاز جديد



من هذا النوع من تكلفة ومخاطرة في مجال الكفاءة التشغيلية، بالإضافة إلى الحاجة إلى مستوى عال من الاستقرار لتحقيق الجودة المطلوبة في الصور.

تصميم القمر الصناعي

القمر الصناعي MSG-1 ذو شكل أسطواني قطره 7.72 أمتار وبارتفاع 7.72 أمتار ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء:

 أ. الجرزء الأعلى، ويتكون من قاعدة رُكَّب عليها هوائيات الاتصال ونقل المعلومات واستقبال إشارات التحكم والأنظمة المرتبطة بها.

ب. الجــزء المركــزي، ويحــتــوي على جــهــاز الاستشعار الرئيس SEVIRI.

 ج. الجزء الأسفل، ويحمل أنظمة الدفع والتحكم بالوضع والمدار والأنظمــة المساندة (نظام الطاقة الكهربائية والتحكم بدرجة الحرارة).

الأجهزة العلمية

۱. جهاز الاستشعار الرئيس SEVIRI: ويعمل هذا الجهاز بتوجيه الضوء وتجميعه باتجاه وحدات الاستشعار، وتبدأ هذه العملية من مقراب Telescope تليه معالجة الكترونية للإشارات التي توفرها وحدات الاستشعار، ويمكن وصف عمل الجهاز كما يلى:

التلسكوب: أول ما يتبادر إلى الذهن عن التلسكوب أنه نظام لتركيز الضوء لكن لهذا الجزء من الجهاز يعمل على مهمة أخرى إضافة إلى تركيز الضوء، وهي عملية المسح، فعند دخول الضوء إلى هذا الجهاز يواجه مرآة مستوية تعمل على مسح الصور المواجهة لها على شكل أشرطة أفقية بفضل دوران القمر الصناعي حول نفسه، وعند اكتمال القمر الصناعي لدورة واحدة تتحرك المرآة بحركة ميل لمسح الشريط الذي يليه من الصورة لحين اكتمال الصورة تمامًا.

وعند تركيز الضوء تتولى مجموعة من

المرشحات الضوئية فرزه إلى حزم مختلفة في مدى الضوء المرثي والأشعة تحت الحمراء، لنتولى وحدات الاستشعار تحويل الضوء إلى إشارات كهربائية.

أما وحدات الاستشعار بالأشعة تحت الحمراء فهي محفوظة بدرجة حرارة منخفضة





اللمر الصناعي (١١١١١ خلال النجميع (المسر (١١٠٠٠)

جدّاً (- ١٨٨) من خلال دائرة تبريد.

والجهاز الجديد قادر على توفير صور لوجه الكرة الأرضية خلال فترة ١٥ دقيقة بدلاً من ٣٠ دقيقة بالنسبة للجهاز الذي يحمله ميتيوسات-٧، ويتم التقاط الصور ب١٢ حزمة طيفية بدلاً من ٣

حزم في الجهاز السابق، ويمكن من خلال صوره بالطيف المرئي تمييز أبعاد بطول كيلومتر واحد بدلاً من ٢٠٥ كيلومتر بالجهاز السابق أما في الأطياف بالأشعة تحت الحمراء فيمكن تمييز أبعاد بطول ٣ كيلومترات من صوره بدلاً من ٥

كيلومترات بالجهاز السابق.

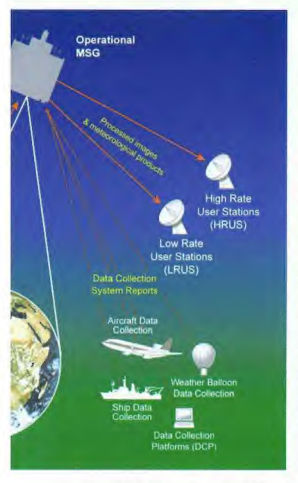
وجهاز SEVIRI يستشعر ١٢ حزمة طيفية منها أربع حزم بالمدى المرثي وثماني حزم طيفية بمدى الأشعة تحت الحضراء، توفر العديد من المعلومات منها درجة حرارة السحب وسطح الأرض كما أن هذه الحزم الطيفية حساسة للأوزون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون.

ويتبيع استخدام هذه الحزم الطيفية للمختصين المستفيدين من معلومات هذا القمر الصناعي الحصول على معلومات تمكنهم من تحليل خواص نسب المكونات الغازية في الجو مما يسمح بوضع تصور ثلاثي الأبعاد للغلاف الجوي بالإضافة إلى الإمكانات الحالية التي توفرها أقمار ميتيوسات.

وتوفر هذه الدقة في التصوير الطيفي إسهامًا مهمًا في عملية الرصد من خلال تحسين إجراء النماذج الجوية الرقمية، آما توفير المعلومات خلال ١٥ دقيقة فإنه سيقدم معلومات أفضل للمختصين للكشف عن التغيرات المفاجئة في الطقس مثل سقوط الثلج والعواصف الرعدية والضباب، وفي المجال نفسه تأتي الزيادة في تمييز الصور إلى دقة أكبر في رصد الظواهر الجوية المحلية التي تجعله قادراً على توقع تشكل الضباب في الموانق، أو خطوط الملاحة، أو الطرق الرئيسة، أو تحديد السحب عالية البرودة الواعدة بسقوط الجليد، أو تحديد تأثير الانفجارات البركانية على خطوط الملاحة الجوية.

7. GERB: وهو جهاز تم تطويره من قبل معاهد بحوث في بريطانيا وبلجيكا وإيطانيا، وتم تمويل تطويره من هذه الجهات ووافقت -EUMET عن مقياس لكثافة الطاقة الإشعاعية لتحديد الفرق بين الإشعاع القادم من الشمس والإشعاع المرتد من الأرض إلى الفضاء ويؤدي دوراً مهماً في التغيرات المناخية.

ويستفيد هذا الجهاز من التقنية المعتمدة في



ردم تحيلج للقد الصنادي (١٨١٨ في القصاء الصد (١١٠)

جهاز SEVIRI في رسم صورة لوجه الكرة الأرضية في إجراء فياسات للإشعاع القادم من الشمس والمنعكس.

ويدخل تركيب هذا الجهاز في هذا القمر الصناعي في إطار الأبحاث ، حسيث يؤمل ولم يسبق تركيب جهاز من هذا النوع في الأقمار الصناعية ذات المدار المتزامن، بل تم تركيب في الأقمار ذات المدار القطبي، ولم يوفر نتائج جيدة نظراً لطبيعة المدار القطبي التي تجعل من عودة القمر الصناعي لتغطية المنطقة نفسها تستغرق عدة أيام.

الأجهزة الأخرى: يحمل القمر الصناعي MSG-1 شأنه شأن الأقمار الصناعية الأوربية السابقة للأرصاد الجوية جهاز مكرر لاسلكي لاستقبال وإعادة إرسال البيانات من محطات أرصاد جوية من بقاع ناثية في المحيطات أو اليابسة، بالإضافة إلى قناة لبث الصور بعد معالجتها.

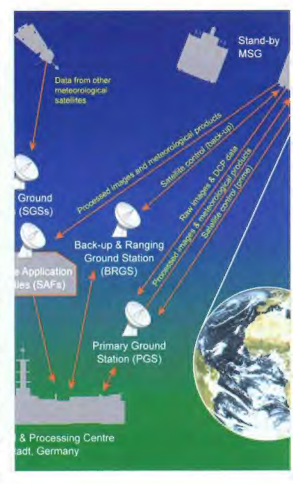
إلا أن سعة الجهاز الجديد لنقل البيانات هي ٢،٢ ميجابت/ثانية أي بسرعة تصل إلى عشرة أضعاف الجهاز الذي يحمله القمر السابق، أما قناة بث الصور فهي بسعة اميجابت/ثانية أي بسعة تصل إلى سنة أضعاف سعة الجهاز الذي يحمله القمر السابق.

كما يحمل جهازاً جديداً يعمل مع نظام كوسباس ـ سارسات العالمي للبحث والإنقاذ، يعمل كمكرر لاسلكي لإشارات الاستفاثة من السفن والطاترات المنكوبة والمزودة بأجهزة استغاثة تعمل وفق هذا النظام.

وضع الأقمار الصناعية الأوربية للأرصاد الجوية حاليًا

بقي القمر الصناعي ميتيوسات ٧٠ عاملاً بمهمة القمر الرئيس في الموقع المداري على خط طول صفر. بينما بقي القمر الصناعي ميتيوسات . أكقمر احتياط في الموقع المداري على خط طول ٩ درجات غرباً حتى تمسالتشغيل العملي للقمر الصناعي MSG-1 في منتصف عام ٢٠٠٢م.

أما القصر الصناعي ميتيوسات. ٥ فيستمر في عمله لتغطية أفضل للمنطقة بين القمر الصناعي ميتيوسات. ٧ والقمر الصناعي الياباني GMS-5 في الموقع المداري على خط طول ٦٣ درجة شرقاً.



استخدام هذا الجهاز في التعرف على تأثير الأمطار الاستوائية وسطح البحر وأنواع الغطاء النباتي على الإشعاع المرتد إلى الفضاء . بينما يؤمل استخدام الجهاز لأغراض عملية في القمر القادم من هذا النوع.





الجبال.. هذه (الكائنات) الصخرية الشامخة التي تطل علينا بهيبتها فتمنحنا الثبات والمتعة، ليست صماء مصمتة قاسية كما يعتقد الكثيرون.

الجبال.. أمكنة ورموز ومهابط للوحي ومسارح لحضارات كثيرة .. وهي أيضاً متنفسات بهرع إليها الإنسان هرباً من عناءات يومه المضني.

حتى وقت قريب. وعلى الرغم مما نعرفه عن علاقة الإنسان الأول بالكهف، لم يتخيل الكثيرون ما يمكن أن تكنه هذه الجاسال في

خزائنها السفلية من كهوف مدببة بتكوينات بديعة وتراكيب دقيقة ربما تفوق في أحايين كثيرة ما قد يناظرها من ظواهر سطحية..

الكهوف أو المتاحف الجيولوجية السفلية. كما يحلو لنا دائماً وصفها . تنفرد بخصائص وتكوينات نادرة استغرق تكوينها وتزيينها آلاف السنين، وهذا ما حدا بنا إلى لفت الأنظار إليها لكونها كنوزًا يتوجب صونها وعدها جزءًا مهماً من التراث الطبيعي والبيني.



ما هي الكهوف؟

عرفت الكهـوف منذ القـدم بأنهـا الملاجئ والملاذات الأولى للإنسـان الأول الذي كان يؤوب إلى كنفها لتقيـه البـرد، ولتحميه من الطوارق الليل وآفاته.. ولعل الرسوم والنقوش الفطرية التي سجلها ذلك الإنسـان على جدران تلك الكهوف التي تعود إلى الاف السنين حسب ما توصل إليه علماء الآثار أو الأحافير (الأركيولوجيا) علامة بارزة توضح علاقة الإنسـان بهذا الجزء المهم من الطبيعة. والتعريف

الشائع للكهف هو آي فجوة ذات فتحة تسمح بدخول الإنسان إليها، أما التعريف العلمي فهو آي فتحة في الصخر يزيد قطرها على ٥ - ١٥ ملم.

تتكون الكهوف نتيجة ذوبان الصخور بواسطة المياه الجوفية التي تتجمع بعد سقوط الأمطار مكونة أودية وأنهاراً تعد النظير تحت الأرضي لما نراه على السطح من شبكات الأودية والمجاري المائية. وتتفاوت أحجام الفجوات والغرف الكهفية ويكون بعضها متصلاً بالآخر، وبعضها على هيئة



ولعل أبرز أمثلة الغرف الكهنية (Chamber) الكبيرة في العالم كهف خشلة مقندلي (أو ما يطلق عليه مجلس الجن) الواقع بهضبة سلمى في سلطنة عُمان حيث يبلغ حجمه نحو ٤ ملايين متر مكعب.

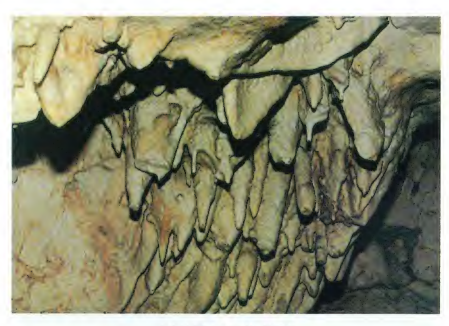
وتوجد الكهوف عادة في صخور الحجر الجيري الذي يمثل نحو ١٥٪ من الصخور الجيري الذي يمثل نحو ١٥٪ من الصخور الموجودة على سطح الكرة الأرضية، تصرف المناطق ذات الصخور المتعرضة لعمليات الإذابة باسم المناطق الكارستية (Karsı) وهو اسم مأخوذ من المنطقة التي تعرف حالياً بسلوفينيا مأخود من المنطقة التي تعرف حالياً بسلوفينيا (Slovenia) وكرواتيا (Croatia) وذلك لاشتهارها عالمياً بوجود عدد كبير من الكهوف بها.

حركة المياه وأثرها في ذوبان الصخور:

تبدأ عملية تكوين الكهوف بواسطة إذابة صخور الحجر الجيري بمياه الأمطار التي تتكون







ابع عثالي فايسمر شواط فصاصه

على هيئة محلول حمضي مخفف ذاب فيه ثاني أكسيد الكربون (CO2) من الجو أو من التربة. يتغلغل هذا الماء في شقوق الصخور فيذيبها مكوّناً فجوات فيما بين مفاصل الصخور.

تلي عملية الذوبان هذه عملية آخرى، لكنها عكسية، إذ ينخفض مستوى سطح المياه الجوهية ليصبح الكهف فارغًا (مملوءًا بالهواء بدلاً من الماء). هي الجانب الآخر يتابع الماء سريانه وتخلله لتشقات الصخر ليصل إلى سقف الكهف الداخلي على هيئة نقط أو قطرات مائية تندى بها تلك السقوف لتبدأ بذلك عملية الترسيب أو المعروفة بعملية التزيين الطبيعية للكهوف المعروفة بعملية التزيين الطبيعية للكهوف الكهفية كالصواعد والهوابط والستائر الكهفية والصخور المنسابة على حيطان الكهوف.

تعرف هذه الأشكال علمياً باسم Spek othems . باختصار الكهوف نواتج لعمليات تبدآ بالذوبان ثم الترسيب وتتهى أخيرًا بالتزيين.

الأشكال والتكوينات الكهفية:

على الرغم من أن تكوّن الكهف يتم بواسطة ذوبان الصخور، وهي مغمورة تحت مستوى سطح المياه الجوفية إلا أن مسرحلة تزيينه بالهوابط والصواعد والستاثر ومختلف الأشكال الأخرى لا تبدأ إلا بعد أن ينخفض مستوى هذه المياه، أي عندما يصبح الكهف فارغاً من المياه ومملوءاً بالهواء، فخلال الفترات المطيرة تتسرب مياه الأمطار وتتغلغل في الشقوق حتى تصل إلى سقف الكهف المفرغ ثم تبدأ هذه المياه في «التنقيط» قطرة قطرة من السقف وبصورة بطيعة جدًا، عند تعرض القطرات



سحرة مقطعية لأجد التراكس الجهيلة والنادرة بأحد



نوع مَنَالِينَ لَمَا تَعْرَفُ بِهِ الكَيْهِوفُ عَلَى أَنْهِمُ الْيُطْبِرِ فَتَ الأَرْثِ لًا براه على السطح عن أوريه ومجاز عالية

المائية البطيئة الحركة لهواء الكهف الغنى بثائي أكسيد الكربون يتم تركيز مادة الكالسايت (كربونات الكالسيوم . ca co3) فيها حيث تتركز هذه المادة الجيرية على هيئة حلقة تحيط بحواف القطرة المائية، ثم تتمو تلك الحلقة شيئاً فشيئاً فيزداد حجمها وطولها لتكوِّن في النهاية ما يعرف باسم الماصة (Straw).

هذه الماصــة الحــجــرية المصنوعــة من الكالسيات كما أسلفنا تنمو مدلاة من سقف الكهف ولا يتوقف نموها الطولى إلا إذا انسدت الفتحة الأمامية بها، عندما تتسرب المياه من جدران الماصة الخارجية مما يتسبب في ازدياد سمكها، ومن ثم يتغير شكلها الأنبوبي النحيف

إلى شكل آخر سميك ومدبب Tappered.

أما الصواعد فتتكون عندما تسقط قطرات الماء المتدلية من السقف إلى أرضية الكهف (فتتطرطش) وتتبعشر Splashed وتتوزع على مساحة أكبر نسبياً من تلك التي ترسبت عليها نظيـراتهـا في السـقف، وبمرور الوقت يزداد سقوط القطرات ويزداد تراكم الرواسب الجيرية، وهذا ما يؤدي في النهاية إلى تكوين تركيب تصاعدي يعرف بالصواعد Stalagmite.

يحدث أحيانا أن تتقابل الصواعد والهوابط في نقطة وأحدة لتكوِّن معاً ما يعرف بالأعمدة -Col umns. أما إذا انسابت المياه على جدران الكهف فإن ذلك ينجم عنه ترسب المادة الجيرية على أسطح



تركب وأشكال معيقه ونادره وبدت بأد الكوبوف حفوت الحجورة الغربية

بعض الاغافيش بأحد الكهوف وأفدينها الحفاظ علن قوازر افطيرات بالبيتة

كالتراكيب الشعرية أو الخيطية التي تسمى شعيرات الجبس (Gypsum Hair)، والتراكيب الكتلية التي تنمو عليها بلورات الكالسايت المدببة والشبيهة بـ «أستان الكلاب Dog Tooth» كما هي معروفة علمياء

المراجع

- ١- بوسف حيا وأخرون، كهوف عمان، جامعة السلطان قابوس
- ٢- حثان إبراهيم عبد الهادي، ١٤١٧هـ، الكهوف عالم مجهول تَجِتَ الأرطَّى، الرياض، مجلة الوعي الأسلامي.
 - ٣- الكهوف الصحراوية في السعودية. ٢٠١٠م، محلة عالم رامكو،

تلك الجدران وصولاً بعد ذلك إلى أرضية الكهف لتكوِّن أشكالاً تعرف بالصحور الانسيابية Flow Stones في حين أن الترسبات التي تقع فيما بين السقف والجدران تعرف بالستاثر الكهفية - Cur lains . وهناك أيضاً تكوينات مهمة تتشأ بسبب احتجاز المياه وقت انسيابها سواء على جدران الكهف أو على أرضيته، وهذه التكوينات تدعى بالأحواض عادة وهي تراكيب مختلفة تتوقف نوعياتها وأشكالها على نوعية المياه ودرجة حرارتها، ولعل أبرز تلك التراكيب الجميلة والنادرة أنواع تعرف بالتراكيب الغريبة (Eccentric) وهذه عادة توجد في الكهوف الغنية جداً بالأشكال الكهفية.

وهناك عدد كبير ومتنوع من تلك الأشكال

طورمولوجينا الصيبات والعنقل بعلم طونيبات الصيبات والعنقل»

تأليف: جورج والد ترجمة: عبدالله نعمان الحاج



أواجه وقد وصلت إلى نهاية حياتي بوصفي عالماً، معضلتين كبيرتين لهما جذور في تاريخ العلم، وقد حاولت التعامل معهما كما يفعل أي عالم، علما بأثني أعتقد أن كلتا المشكلتين لا تتشابهان مطلقاً، وهذا ليس غريباً: لأن الأولى تتعلق بعلم الكون والأخرى بالوعي (العقل)، وسوف أبدأ بشرح المعضلة الأولى (علم الكون).

المعضلة الأولى :

لقد أصبحنا ندرك منذ زمن بأننا نعيش في

كون تاريخي فليست الأعضاء الحية فقط هي التي تولد وتنمو وتشيخ ومن ثم تموت، ولكن النجوم والمجرات تفعل ذلك أيضاً.

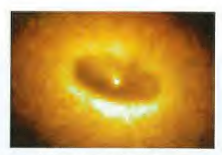
وهناك سبب وجيه للاعتقاد بأن الكون يتداخل مع الحياة . الكون هو المكان الذي نشأت فيه الحياة، وقد مكن من ذلك وجود الشروط المناسبة والزمن الكافي في جعلها ممكنة. فكم هي أعداد الكون الموجودة ؟

أنا معجب بالقول المآثور عن أرثر إدينجتون



بأن ١٠٠ (منة بليون) نجم يكون مجرة و ١٠ المجرة تصنع كونا، فمجرتنا . طريق التبائة . المجرة تصنع كونا، فمجرتنا . طريق التبائة . الكرة الأرضية يبلغ نحو خمسة بلايين نسمة والكثير منا يشعرون بالضيق من الزحام، فإن مجرة طريق التبائة تحتوي على منة بليون نجم. انها شديدة الاتساع . فانضوه الذي يقطع انها في كل ثانية يحتاج إلى ١٠٠٠٠٠ ميل في كل ثانية يحتاج إلى ١٠٠٠٠٠ منا لرفها إلى الطرف الأخر منها.

ولكن الأمر أوسع من ذلك بكثير، فمجرة طريق التبائة هي مجرد بقعة صغيرة في الكون الذي نعرفه، وأقل التقديرات المعقولة لنسبة النجوم التي تحتوي على كواكب قد توجد فيها فرص وجود حياة في مجرة طريق التبائة هي نسبة ١٪ أي نحو بليون موقع فقط في مجرة طريق التبائة وحدها. وإذا أخذنا في الحسبان أن هناك بليون مجرة نستطيع رصدها بواسطة التلسكوب، فإن مجرة لا التقديرات لعدد العوالم في الكون الذي



نند الإنفجار العظيم كان من التوقع حصول غاسفة تأريد هوجاء



تداخل الكور والحباة

نعرفه تبلغ نحو بليون أو ١٨ ١٠.

وأطروحتي الأساسية هنا، هي إذا اختلفت أي من الخصائص الفيزيائية الكبيرة والتي تزداد معرفتنا بها في الكون عما هي عليه الآن، فإن الحياة والتي يبدو أنها المسيطرة سوف تكون مستحيلة سواء كان ذلك هنا أو في أي مكان أخر، وسوف أوضح العناصر الأساسية لحجتي عن طريق الصعود في سلم حالات تنظيم المادة.

يتكون عالمنا في أغلب أجزائه، من أربعة أنواع من العناصر، نيوترونات، بروتونات، الكترونات، وجزء إشعاعي وهو الفوتونات القد

استبعدت النيوترينو، الذي يتفاعل بشكل ضئيل مع المادة، واستبعدت أيضاً مئات الجسيمات التي تنتج عن التفاعلات الذرية بواسطة الأجهزة ذات الطاقة العالية».

وتوجد العناصر الشلاثة الأولى، البروتون، والإلكترون، ليس فقط كجسيمات بل وأيضاً كأضداد الجسيمات، فالجسيمات تحتوي على مادة وأضداد الجسيمات تحتوي على أضداد المادة، وإذا نظر أحدنا إلى أهداف بعيدة جداً في الكون فلن يستطيع التأكد ما إذا كانت مكونة من مادة أو أضداد المادة، فجميع معلوماتنا تأتينا عن طريق الإشعاع، والفوتونات لا تفرق بين المادة وضدها.

ولكن لماذا لدينا عالم مكون من مادة «وليس من أضداد المادة» فقط ؟ في عام ١٩٥٢ مكنت أُلقي محاضرات «فانيو إكسام» في جامعة برنستون عن أصل الحياة والتطور البيولوجي الكيمياتي.

سألت ألبرت إينشتين قبل المحاضرة الأولى ونحن نسير معاً "لماذا نعتقد أن الأحماض الأمينية الطبيعية جميعها عسراء".

وكما تعرف؛ فإن جميع الأحماض الأمينية باستثناء أبسطها . القالايسين، توجد على شكلين هندسيين متناظرين كل منهما صورة في المرآة للآخر مثل اليد اليمنى واليد اليسرى، ولكن وُجد أن جميع الأحماض الأمينية الطبيعية عسراء ؟

وأكمل إينشتين الكلام بقوله: «لقد تساءلت لسنوات، كيف أصبح الإلكترون سالباً ؟

هالسالب والموجب هما أساس التناظر المثالي في الفيزياء فلماذا كان الإلكترون سالبا ؟

كل ما استطعت التفكير فيه هو أن الإلكترون كسب الجولة « قلت له وهذا هو ما أعتقد أنه حصل للأحماض الأمينية العسراء، لقد كسبت المعركة، ولكنه كان يتحدث عن معارك أخرى فـمـعركـة بين المادة وضـد المادة (أو المادة وضديدها)، وكما قال هذه الأنواع من المادة هي



عدا سود يكور شكار الكول إذا كانت لاناة المسبعات الديم والالكت استسامة أعضأة

مثالية التناظر، ولهذا، فإن الرأي الدقيق في ماذا حدث داخل الانضجار العظيم (Big Bang) عند تكون كوننا الذي نعرفه، هو أن كمية متساوية من المادة وضدها خلقت في ذلك الوقت.

فني المراحل الأولى من الانفجار العظيم، وعند حالة الانضغاط المهول، كان من المفترض حصول عاصفة نارية هوجاء، فعند اتصال جسيم من المادة مع نقيضه يتلاشى كلاهما وتتحول كتلتهما إلى إشعاع، ولهذا فعند نهاية الانفجار العظيم كان من المفترض وجود كون إشعاعي لا توجد فيه مادة أو نقيضها.

وقد جاء الإثبات عن طريق اكتشاف كل

من أرنو بنزياس وربورت ويلسون من معامل بل للخلفية الإشعاعية ذات الموجات الدقيقة (إشعاع ميكرويفي) التي تملآ فضاء الكون والتي تصدر بشكل متساو من جميع الجهات. والتي يعتقد بأنها من بقايا العاصفة النارية للانفجار العظيم. ويتطابق الإشعاع الذي يصدر عن جمسم أسود مثل قطعة حديد سوداء. تحت درجة حرارة منعفضة جداً تبلغ ٢٠٨ فوق الصغر المطلق. أي نحو ٢٧٠٠ درجة مثوية. ولهذا فتحن نعرف الآن هناك من الفوتونات الصادرة من الإشعاع الخلفي والتي تجوب أنحاء الكون ما يقارب بليون مرة أكثر من الجسيمات ذات الكتلة. ولهذا يجب

علينا أن نطور رأينا السابق لنضم إليه اختلافاً أو خطآ طفيفاً. إذا صح القول. فلكل بليون جزء من ضد المادة كان هناك بليون واحد من المادة. عند حدوث الانفجار العظيم ونتيجةً لذلك فعند استنفاد العاصفة النارية الناتجة من التلاشي المشترك وخمودها، فإن جزءاً واحداً من البليون من المادة هو كل ما تبقى، وما تبقى هو مادة كوننا، المجرات، والنجوم، والكواكب وأيضاً نحن بنى الإنسان.

وهذا الخطأ الطفيف الذي يقدر بالواحد من البليون هو العنصر الأول من قصتي ونتساءل الآن كيف وجدنا أنفسنا في كون مليء بالبروتونات، والإلكترونات، وأيضاً بالنيوترونات ؟

ويعود السبب في ذلك إلى أن النيترون الحر. وهو وبروتون خارج نواة الذرة وخارج التجوم ذات الكثافة النيترونية العالية ـ يتحلل بعمر يبلغ ٢٠٠١ دقائق إلى الكترون دبروتون وإشعاع . فإذا بدأت بمجموعة من النيترونات الحرة، سوف نلاحظ بعد عشر دقائق أن نصفها مازال نيترونات والنصف الآخر تحول إلى ما نحتاج إليه لنصنع كونا يشبه كوننا .

لاذا يأخذ التضاعل ذلك الشكل ؟ ويعود السبب في ذلك إلى أن النيترون أثقل بنسبة طفيفة جداً من البروتون زائدا الإلكترون. ومثل هذا التضاعل يجب أن يتجه إلى إنتاج كتلة آقل. ولكن فقدان الكتلة في هذه الحالة تبلغ أقل من جزء من الألف، وبدقة أكبر هي ٨ أجزاء لكل عشرة آلاف جزء، ولكن ماذا يحدث إذا اتجه التفاعل إلى الاتجاء الأخر ؟

إذا حصل ذلك فسوف يكون كوناً نيترونياً، وتكون النيسترونات، وتكون النيستسرونات قسد ابتلعت البسروتونات، والإلكترونات منذ زمن طويل، ولن توجد العناصر الشعاعات الكيمائية، والجزيئية ولن تصدر اشعاعات جديدة، وبالطبع لن توجد حياة، اختلاف طفيف أخر ولكنه مهلك، إضافة إلى ما تقدم، فإن من الضروري الأخذ في الحسبان خاصيتين من

خواص العناصر الأولية أولاً وهما: كتلتها وشحنتها الكهربائية.

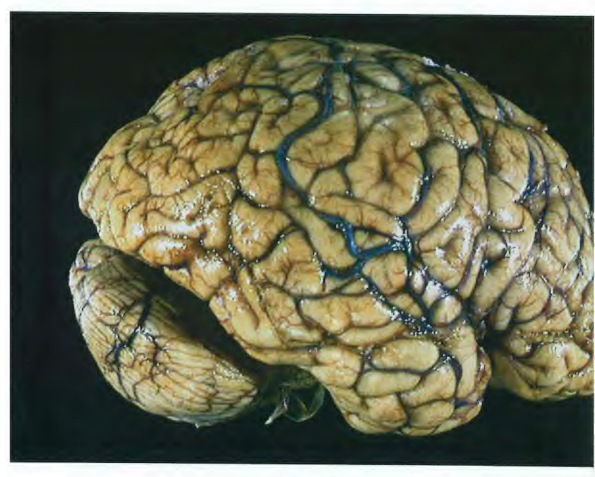
تتكون نواة الذرة من بيروتانات ونيوترونات، وكالاهما جسيمات ثقيلة كتلة كل منهما تعادل تقريباً آلفي مرة كتلة الإلكترون، وكنتيجة لذلك؛ فإن الكتلة الكلية للذرة تتركز في النواة التي تحافظ على موقعها غير عابئة بالإلكترونات التي تطوف حول محيطها.

وهذه الحقيقة مهمة جداً؛ لأنها سبب ثبات أي شيء في هذا الكون.

فماذا سوف يكون شكل الكون إذا كانت كتلة الجسيمات الذرية والإلكترونات متساوية تقريباً ؟ عند ذلك سوف يؤدي تحرك أي جسيم إلى حركة متبادلة مع الجسيمات الأخرى، وسوف يدورون حول بعضهم بعضاً، وتصبح جميع المواد سائلة ولا شيء صلب. فهل تستطيع مثل هذه الذرات تشكيل روابط قوية ؟ سوف لن تجد جزيئاً واحداً مكوناً للإنسان تستطيع معرفة شكله بكثير من الثقة. وهذه حقيقة مهمة جداً لأن شكل الجزيء الطريقة التي يتصل بها مع جزيء آخر . تعني كل شيء للكائنات الحية .

لننظر الآن إلى حالة آخرى غير عادية. فعلى الرغم من أن هناك فرقا شاسعا بين كتلة البروتون وكتلة الإلكترون التي تبلغ نحو ١٨٤٠ مرة . هإن مقدار شحنتيهما منساو تماماً . فلماذا البروتون والإلكترون واللذان يختلفان هي كل شيء نقريباً . لديهما المقدار نفسه من الشحنة ؟ هل يبدو هذا السؤال علمياً أو منطقياً ؟

في عام ١٩٥٩م نشر عالمان مرموقان في مجال الفيزياء الفضائية وهما د. أ. بي تلتون وهرمان بوندي، بحثاً مطولاً في «مدونات الجمعية الملكية اللندنية» اقترحا فيه أن البروتون والإلكترون يختلفان في الشحنة بمقدار لا متناه في السخر. نحو ٢٪ الام حيث ها شحنة ضئيلة في كل جسيم، ولأول وهلة سوف نقول من ذا الذي يهتم بجزيء من بليون بليون جزء، ولكن

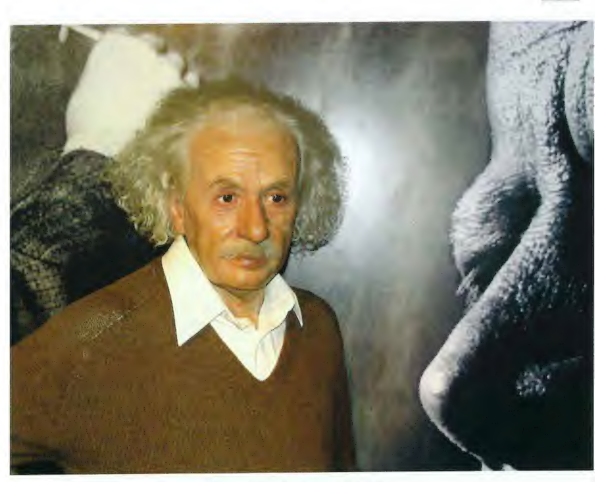


الفرز اسرسينيك فيز الفيدادي

بي تلتون وبوندي شرحا ذلك بقولهما إن هذا الفرق المتناهي في الصغر سوف يؤدي إلى شحنة خالصة «نقية» في كل الجسيمات، وهذا يفسر وجود تنافر بين جميع المواد في الكون، وتفسر نظريتهما، أيضاً، التوسع الملحوظ في الكون. مثل هذا الفرق الضئيل في الشحنة كان

كافياً للتغلب تماماً على قوة الجاذبية التي تجذب المادة بعضها إلى بعض، والتي من دونها (من دون فرق الشحنات) لما وجدت المجرات، والنجوم، والكواكب.

وقبل أن يجف مداد ذلك البحث، بدأ جون كينغ ومجموعته في معهد ماساشويتس للتقنية



تصالل المشتر السنوات كبيد أسنح الالكثور طالبًا

في البحث عما يمكن قياسه من ضرق الشحنة. واستطاعوا إلى الآن أن يثبتوا أن الضرق يجب أن يكون أقل من ٢٠.١٠.

ولكن تزايد الإجـمـاع على وجـود الكوارك «داخل الذرة» والذي يملك جزءاً من الشحنة، لم يجـعل تكافؤ الشـحنة في الإلكتـرون والبـروتون

أسهل على المهم،

له يعد الإلكترون جسيماً أساسياً لا ينقسم،

هي حين أن البروتون يتكون من شلاثة كواركات،
اثنين منها يدوران للأعلى والآخر للأسفل، وهذا
أيضاً غريب إلى حد ما أن تكون محصلة شحنات
الكوارك تساوي تماماً شحنة الإلكترون.

لنرتفع الآن درجـــة في التنظيم ونتكلم عن العناصر، من ٩٢ عنصراً الموجودة في الطبيعة تتكون ٩٩٪ من المواد الحية، من آربعة عناصر فيقط وهي، الهيدروجين، والأكسسجين، والنيتروجين، والكربون، وأنا أعتقد أن جميع أنواع الحياة الموجودة في العوالم الأخرى يجب أن تكون على هذه الصورة، لأن العناصر الأربعة تملك خصائص مميزة تؤدي دوراً خطيراً هي وجود الحياة، ولا توجد أي عناصر آخرى تماثلها في الجدول الدوري للعناصر.

وعلى الرغم من أنني درست الكيمياء منذ زمن بعيد، إلا أننى أعشقد أن يعض المعلومات الغبية مازالت تدرس إلى الآن، فقد قيل لنا إننا إذا تحركنا بشكل أفقى إلى الأسفل في الجدول الدوري فإننا سنجد أن جميع تلك العناصر لها الخصائص نفسها . ولكن أي طفل يملك مجموعة مواد كيميائية يعرف أفضل من ذلك. فتحت الأكسجين يأتي عنصر الفضة، حاول أن تستنشق غاز الفضة مرة؛ وتحت النيتروجين يأتي عنصسر الفوسفور وهو عنصر لايوجد في مجموعة الكيميائي الصغير، وذلك لأن عنصر الفوسفور خطر جداً فهو يتحول إلى لهب مباشرة عند ملامسته الهواء؛ وتحت عنصر الكربون يأتى عنصر السليكون، ويوجد من السليكون في القشرة الأرضية مايقارب ١٢٠ مرة أكثر من الكربون، فلماذا خلق الإنسان من الكربون ؟

والصفة الغريبة الحاسمة في خصائص العناصر الأربعة هي أن الكربون، والنيتروجين، والأكسجين والهيدروجين هي العناصر الوحيدة التي تكون روابط ثنائية وثلاثية كيمائية حقيقية فما أهمية ذلك للعياة ؟ حسناً قارن فقط بين جزاين يجب أن يكونا متشابهين . اعتماداً على موقعهما في جدول العناصر الدوري . وهما ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد السليكون. فثاني أكسيد الكربون جزيء متناظر، حيث إن ذرة الكربون ترتبط بذرتين من الأكسبجين بواسطة الكربون ترتبط بذرتين من الأكسبجين بواسطة

روابط شائية. هذه الروابط المتعددة تشبع تماماً الرغبة في الاتحاد للذرات الشلاث. ولذلك: فإن ثاني أكسيد الكربون يستطيع الطفو في الهواء كجزيء سعيد حر ومن ثم يذوب في مياه الأرض، وهذه هي الأماكن التي وجدت فيها الكائنات الحية ما تحتاج إليه من كربون.

في حين أن ثاني أكسد السليكون لا يستطيع تكوين روابط شائية. ولهذا؛ فإن كل ذرة سليكون ترتبط مع كل ذرة أكسجين بروابط فردية. محدثة أربعة أنصاف روابط غيير مكتملة أو عدداً من الإلكترونات المفردة، اثنين من ذرة السليكون والكترون واحد لكل أكسجين. وهذه الإلكترونات تكون تواقة إلى الالتحام مع أي شيء ولكن مع من؟ كل جزيء من ثاني أكسيد االسليكون يرتبط مع جاره إلى أن يتكون جُزيء عظيم ضخم وهذه شي الحقيقة ـ الصخور.

ويكمن السبب في صعوبة تحطيم الكوارتز لأننا نحـتـاج إلى تحطيم الكثيبر من الروابط الكيمياثية، ولهذا السبب؛ فإن السليكون مناسب جــدًا لتكوين الصـخـور في حين أن، الكربون مناسب جداً لتكوين الحياة العضوية، وباستطاعة أي منا استخدام الحجج نفسها لعنصري الأكسجين والثيتروجين،

والآن لنرتفع إلى مرتبة عليا أخرى ونختبر التكوين الجزيء: يعد الماء أحد أهم الجزيئات للكائنات الحية من دون منازع. ولكن الماء هو الجريء الأكثر غرابة في كل ما نعرفه من الكيمياء، والعنصر الأكثر غرابة فيه هو الطفو عندما يصبح ثلجاً. فإننا لا نرى إمكانية وجود حياة، إذا كان الثلج لا يطفو، كل شيء ينكمش بالبرودة حتى الماء إلى لا درجات مئوية، ولكن بين لا درجات ودرجة التجمد أي عند درجة الصفر، فإن الماء إلسائل ولهذا يطفو.

لنفترض أن الماء يتقلص كلما برد مثل أي شيء آخر. عندئذ، فالماء البارد سوف يكون آثقل،

ولذلك سوف يهبط إلى الأسفل. فتكون الثلج عندند سوف يبدأ ليس من سطح البحيرة أو المحيط بل من القاع، وفي النهاية سوف يتحول الماء إلى كتلة صلبة متجمدة وهي كارثة لجميع أنواع الحياة تحت الماء، والمشكلة الأخرى التي تتشأ إذا تجمدت كتلة المياه الضخمة؛ فإن الجزء الأكبر من الجليد لن يذوب أبداً، فالجزء الرقيق نسبياً من الجليد الذي يغطي البحيرات الآن، ينوب مع أول تباشير الربيع ودفء الجو، ويعم الفرح من جديد.

النجوم:

سوف أقضر الآن قضرة كبرى إلى النجوم ودخول النجوم في مملكة السماء هو من السهولة مثل دخول الجمل في سم الخياط وسم الخياطر عين الإبرة) هنا الخطوة الأولى لاندم الهيدة الهيدروجين في الهليوم، وقد نقلت جريدة نيويورك تايمز كلمة قالها فيزياتي من أوكرج في وقت مشروع مانهاتن الذي أصبح فيما بعد إداريًا ومن ثم قسيسًا قال: «بيدو أن الله يحب قنابل الهيدروجين وذلك لأنه خلق الكثير منها على شكل نجوم»

وكان يجب أن يكون الرجل أكثر وعياً من ذلك لكونه فيزيائياً وقسيساً وذلك لأن من الممكن صنع النج من الهمكن صنع النج من الهميد ووجين، ولكن ليس في الاستطاعة صنع قنبلة هيدروجين في خليط من الهيدروجين فقط. فهي تحتاج إلى خليط من الهيدروجين العادي إلى ديوتوريوم قد يكون أبطا الميون الله الآن. فهو يحتاج إلى نحو منه بليون سنة، وهذا هو السبب الوحيد لطول عمر النجوم، فهي ليست قنابل هيدروجينية، علماً بأنه في اللحظة التي نحصل فيها على ديوتوريوم حتى النجوم، قد تنفجر، ونتيجة لذلك فإن النجوم متى نتم طويلاً، وهناك فرصة لبداية نشوه حياة شعو تلك التي تملك الكواكب المناسبة.

لماذا تتم عملية تحول الهيدروجين إلى ديوتوريوم ببطء شديد ؟ نواة ذرة الهيدروجين هي ببساطة عبارة عن بروتون ذي شحنة موجية، وحتى عند (جات حرارة نجوم التتابع الرئيسية -se main -se الحرارة فيها (quance stars) والتي قد تصل درجة الحرارة فيها إلى ٥ ملايين درجة متوية، فإن اصطدام بروتون بتخر سوف ينتج عنه فقط تواثب الذرتين حول بعضهما والحادثة النادرة التي يجب أن تحصل عند إنتاج ديوتوريوم هي تحلل أحد البيروتونات وتحوله إلى نيوترون يتحد مع بروتون آخر، وهذه حادثة نادرة الاحتمال.

ولكن نجوم التتابع الرئيسة تعمر طويلاً، وتستمر بشكل بطيء في تحويل مجموعات مكونة من أربع نوى هيدروجينية إلى أزواج من نوى الديوتوريوم، ومن ثم تحويلها إلى نواة الهليوم. والفقدان الطفيف لمقدار الكتلة خلال عملية التفاعل تتحول إلى إشعاع، وهي هنا أشعة الشمس التي تصلنا.

كيف نحصل على الكربون إذن ؟ الجواب لأول وهلة هو الاستمرار في إضافة بروتونات. ولكن هذه الطريقة غير مجدية، وذلك لأن إضافة بروتون واحد إلى الهليوم سوف ينتج عنها نظير خماسي الكتلة. وليس هناك نواة ذرية لها كتلة خماسية. فما الوسيلة للالتفاف حول هذا العائق ؟ حسناً، البديل الوحيد هو دمج نواة الهليوم،

حسنا، البديل الوحيد هو دمج بواة الهليوم، ولكن هذا التفاعل يتطلب درجات حرارة عالية جداً، تبلغ نحو مئة مليون درجة مثوية، ولن تصل إلى تلك الدرجة إلا عند احتضار النجم، التوهج الأعظم (red giam) وعندما تصل حرارة لب المتوهج الأعظم إلى تلك الدرجة: فإن نواة الهليوم سوف تبدأ في الاندماج.

عند هذه النقطة فالمسألة أصبحت عملية حسابية بسيطة ولكن هناك عائق آخر، فعند اندماج اثنين من نوى الهليوم، سوف نحصل على نظير البرليوم الثمائي الكتلة، وهو أحد أكثر الذرات الموجودة في عدم الاستقرار، فهو يتحلل

من ١٠٠١ ثانية ومن حسن الحظ أيضاً: فإن ذرة الكربون ـ ١٢ عندما تكون في وضع التهيج: فإنها تصدر طاقة تساوي طاقة ذرة البرليوم . ٨ مضافا إليها ذرة الهليوم . ٤ ومضافا إليها الطاقة الكامنة عند درجة الحسرارة التي تمكن هذه المنازات من الاتحاد . هذه المصادفة الشاذة هي رئين الطاقة السعيدة التي حولت تفاعلاً غير محتمل الحدوث إلى تفاعل عالي الكفاءة إذن برليوم . ٨ يندمج مع هيلوم . ٤ لإنتاج كربون . ١٢ والنقطة المهمة هنا، أن هناك . حسب رؤيتنا البشرية . الكثير من العوائق في عملية تركيب العناصر وتأليفها . ولكن كان يتم التغلب على كل عائق بطريقة بديعة .

وعندما يتم تكوين الكربون داخل المتوهج الأعظم، وعن طريق إضافة اثنين من البروتونات إلى ذرة كربون ١٢٠ لتعطي كتلة تساوي ١٤٠ مما يدخل النيـتـروجين إلى الكون، وعند إضافة الهليوم ١٤ إلى كربون ١٢٠ سوف نحصل على كتلة تستمر القصة إلى ما لا نهاية. وفي النهاية سوف تصل هذه النجوم إلى مرحلة عدم الثبات ومن ثم تنفجر، مرسلة مكوناتها إلى الفضاء لتكوّن في نهاية الأمر هذه العناصر الشموس والكواكب التي من حولنا.

انتف لحظة ونفكر في الحياة ونشأتها، فقد كان عليها في أي مكان بدأت فيه من هذا الكون الختراع طريقة لاستمرارها، وهذه الطريقة يجب أن تعتمد على الطاقة التي يطلقها . يرسلها ، أقرب نجم، وكما نعرف؛ فإن الحياة على الأرض تعتمد في استمرارها على أشعة الشمس من خلال عمليات التمثيل الضوئي، فكيف نحصل على أشعة الشمس ؟ نحصل عليها من تفاعلات متعددة لعناصر مكونة لحياتنا نفسها، فالطريقة الأولى هي اندماج الهيدروجين في الهليوم (سلسلة بروتون- بروتون)؛ والأخرى هي باستخدام عمليات محضرة . ذرة الكربون .

النيشروجين الأكسجين ، والتي تبدأ بواسطة أندماج الكربون مع اثنين من البروتونات لإنشاج نيشروجين ١٤، ثم التقاط اثنين إضافيين من البروتونات للحصول على أكسجين ١٦، ومن ثم انقسام الأكسبين إلى ذرتي هليوم وكربون فالمحصلة النهائية لكلنا الطريقتين متساوية تماماً : أربع ذرات من الهيدروجين تحولت إلى هليوم.

فالعناصر الأربعة: الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، والهيدروجين هي العناصر الرئيسة المكونة للحياة على الأرض، بالإضافة إلى أنها وبالأهمية نفسها تعبد مصدراً للطاقة التي تساعد على استمرار تلك الحياة، فهذه العناصر الأربعة إضافة إلى الهليوم هي أكثر العناصر أهمية في الكون.

وأخر عنصر كوني في قصتي هو أيضاً يساوي في غرابته ما سبق، لكنه شُرح بواسطة أحد أعظم وآلع الفيزيائيين المعاصرين ألا وهو ستيفن هوكنغ.

قوى الكون:

توجد في الكون قوتان عظميان، الأولى قوة التباعد والاتساع، ويؤثر عليها توابع الانفجار العظيم؛ والقوة الأخرى هي قوة جذب وربط، وتؤثر هيها الجاذبية، وكلتا القوتين بالغة الغرابة، وذلك لأنهما متساويتان تماماً وفي حالة اتزان مدهش. قد نعتقد أن نسبة القوتين قد تكون شيئاً تقريبياً ولكنهما في الحقيقة متساويتان تماماً.

فنحن إذن في كون مُحير جداً، فهو بشكل عام يزداد اتساعاً، ولكن هناك أيضاً أماكن هنا وهناك داخل هذا الكون، حيث الجاذبية تربط الكون بعضه ببعض. فمثلا مجرتنا . طريق التبانة . هي مجرد تجمع عنقودي صغير داخل مجرة أندروميدا ومجرات آخرى أصغر وداخل تجمعنا العنقودي الصغير لا أثر لتوسع الكون، وتأتي معرفتنا بتوسع الكون بالطبع من قياس انحيازات

دوبلر للضوء الآتي من مصدر بعيد في الفضاء. وبشكل عام: فكلما نظرنا إلى الأبعد كان الانزياح أكثر إحمراراً كمؤشر على التوسع المستمر علماً أن أول انزياح طي في شوهد بواسطة الفلكي الأمريكي سلفر باك عام ١٩١٢م لم يكن انزياحاً

ولكن ماذا لو أن القوتين ليستا في حالة توازن أو تعادل، وعوضاً عن ذلك كانت قوة الجاذبية هي القوة المسيطرة ؟ سوف يبدأ كوننا أيضاً بواسطة الانفجار الأعظم، ولكن الجاذبية سوف تبطئ من التمدد إلى أن يصل الكون إلى حد معين، ومن ثم



Application of the same of the second state of the

أحمر . فقد كان يراقب مجرة أندروميدا في مجمعنا العنقودي. ولاحظ انزياحاً آزرق، وذلك لأن مجرة أندروميدا تتحرك باتجاهنا، وتقترب منا بسرعة ١٢٥ كيلو مترًا في الثانية، ولرؤية انزياح أحمر من الأرض، يجب علينا أن ننظر إلى أبعد من تجمعنا العنقودي، بعيدا حيث تبلغ مسافة نصف القطر نحو مليوني سنة ضونية. هناك حيث كل شيء خاضع للتمدد.

يحدث تقلص ضخم يؤدي إلى عدم إعطاء فرصة كافية للحياة، لكي تبدأ وتتطور أو إلى تدمير سريع لها، ولكن ماذا لو كانت قوة التمدد هي القوة المسيطرة ؟ سوف تندفع المادة وتتطاير ولن يحدث ترابط بينها، ومن ثم لن تتكون النجوم أو الكواكب، وأيضاً لن يكون هناك مكان للحياة بالطبع، ولحسن حظنا؛ فإن القوتين في حالة تعادل عام.

دعوني الآن ألخص المعضلة الأولى: وجدنا أنفسنا في كون خصب، وحياة غنية ولكن الطريقة الوحيدة لإمكانية ذلك هو أن يكون كوناً فريداً حداً.

يستطيع أي عبقري واسع الخيال أن يحلم بأكشر من كون بديل، وقد يكون كل منها جميالاً وملائماً، ولكنه سوف يكون كوناً بلا حياة.

كوننا الحي هو كون مميز جداً، وكلما تعمقنا في معرضة طبيعته (فيزيائه) أدركنا كيف تم توازنه، وكيف نسجت خيوطه المعقدة كما لو أنها خلقت لإنشاء حياة.

والحقيقة أن هناك الكثير من العوائق والمشكلات قد حلت بدقة تبدو غريبة جداً. وبالطبع ومن وجهة نظرنا الذاتية كانت هذه الحلول تمثل أفضل الطرق لخلق الكون. ولكن ما أريد معرفته كيف وعى الكون بذلك ؟ وهذا بأخذني إلى معضلتي الثانية ألا وهي «الوعي».

المعضلة الثانية . مشكلة الوعي :

لم يكن بإمكاني غض الطرف عن مشكلة الوعي (العقل)، وذلك لأني أمضيت حياتي العلمية أعمل في مجال البصر (الرؤية)، لقد تدريت في مجال عملي على شبكية عين الضفدع، وإذا مافحصت كل مايمكن دراسته في شبكية عين الضفدع وقارنتها بشبكية عين الإصفاء وتاريتها بشبكية عين الإصفاء وتاريتها بشبكية عين الإصفاء وتاريتها بشبكية عين الدخل أنهما متشابهتان بشكل مدهش.

ولكن آنا أعرف بأنني أبصر فهل يعرف الضفدع أنه يبصر ؟ هو يتأثر بالضوء ولكن باب الكراج يُفتح أيضاً متأثراً بالكهرباء الضوئية. هل الضفدع يعرف أنه يتأثر ؟ هل هو يعي ذاته ؟ ليس في مقدوري بصفتي عالماً عمل أي شيء للإجابة عن مثل هذه الأسئلة. لاشيء على الإطلاق.

ولذلك وخلال الوقت الذي اشتغلت فيه على عيون شتى أنواع الحيوانات، كانت هذه المشكلة

كامنة في الظل. كنت منشغلاً آنذاك بأسئلة أكثر سهولة، لكن هذه المسألة ظهرت الآن إلى النور. دعوني أخبركم بما أستطيع حول هذه المسألة.

على الرغم من آني لا أستطيع عمل أي شيء بصفتي عالماً في تحديد ما إذا كان الوعي موجوداً أم لا ؟ إلا أنني متيقن جداً عندما أتعامل مع شخص آخر بأنه يعي، وذلك لأنه يملك الكثير من الشبه بي.

لقد أجريت بحوثاً على أعين المحار المروحي ذي الألوان القرحية الجميلة، الذي لديه ثماني أعين، والتي ربما تعد من أكثر العيون تعقيداً من الناحية التشريحية في عالم الحيوان، وهي رائعة الجمال، ولكني لم أر أي بادرة تدل على أن المحار يستخدم عيونه. كما درست عيون ديدان جُلبت من شواطئ "نبلس» وهذه الديدان التي تعيش في البحار الدافئة، ذات عيون بارزة مدهشة، وفيها كل ما تتمناه في العين، وهنا أيضاً لا أثر يدل على أنها ترى أي شيء؛ لا يوجد أي رد ضعل سلوكي على الضوء بتاتاً.

وعلى الرغم من أنني قد أعد كلبي لديه وعي بصفتي عالماً. لا أستطيع عمل آي شيء لأدعم مثل هذا الافتراض وأرفعه إلى مرتبة الإثبات. وماذا عن باب الكراج: هل يمتعض الباب لفتحه عندما أرسل إليه الإشارة ؟ بالطبع كلا !!!.. هل يشعر الكمبيوتر بالفخر والكبرياء لهزيمته لاعب شطرنج بشري في لعبة الشطرنج. وأيضاً لا أعتقد ذلك.

ولكن حتى هنا لا أستطيع أن أعمل أي شيء للحصول على إثباتات لأجوبتي تلك.

فالوعي لا يعطينا أي إشارة لوجوده مطلقاً، ولذلك فلنتجاوز عن معرفة ماهيته ؟ وهذه هي المشكلة.

والآن، ولأن الـوعـي لا يـعطـي أي دليـل أو إشارة، فهو يحرج العلماء، وعلماء الأحياء بشكل أخص. فقد وُضع علماء الأحياء في موقف محرج بسبب هذا الموضوع، لأنهم يعتقدون وأنا منهم.

بأن الوعى صفة مميزة للكاثن الحي الراقي. يقـولونه، وهو أمـر بالغ الحـرج لهم، وهـد يكون

والعلم في عالم عام، ولهذا فالوعي لا يستطيع ولهذا فيجب أن يعرفوا شيشاً عنه، وإن الدخول إلى عالم العلم، وبإمكاننا نسيانه. باستطاعتهم شرح جزء ولو يسير منه على الأقل ولكن المشكلة أنه إذا لم يوجد الوعى، فلن للعلماء الأخرين، ولكن ليس لديهم أي شيء يوجد علم ولن يوجد واقع، فهو ليس ظاهرة مشكوكاً فيها ونحن أسقطناها على الواقع.



مراكبك مع المروم الهموس لأكر المأراس الما عموسية

المخرج الوحيد لهم من ذلك هو التصريح بأن لا وجود لشيء اسمه «وعي»، وكمتال على ذلك فعندما قال ب، د بليو. بريدج: إن الوعي عبارة عن طريقة الكلام، كان يؤمن بأن أي شيء حقيمقي يجب أن يكون له تعريف عملي. وليس هناك عمليات تحدد الوعي.

وفي الموضوع نفسه، وضع عالم النفس السلوكي ب، ف، سكيز، الوعي في عالم خاص،

ولكنها في الشواعد في الأسس. والآن أريد أن أسأل سؤالاً غريباً. إذا كان الوعي غير قابل للتحديد ولا يعطينا أي إشارات أو دلائل فأين يوجدة

لقد كان لجراح الدماغ المشهور وايلدر بن فيلد من جامعة ماقيل من مونتريال فرصة رائعة وفريدة من نوعها لدراسة دماغ مكشوف لمريض غير مخدر . علماً أن المريض المكشوف الدماغ لا

يشعر بالألم، وقد قال لي وايلدر في إحدى المناسبات، عند كشف الدماغ يستطيع أن يعمل العملية بملعقة.

كان وايلدر يستكشف دماغ الإنسان لأغراض علاجية ودائما لمطحة المريض، ولكن وضمن

وهذا الجـزء من المخ هو مـركـز الإثارة ولبـعض الوقت كان المهتمون يظنون بأن هذا هو مركـز «الوعي». وبالمناسبة: فإن التشكيل المعقد يقع أسفل جدع المخ ويأتي تحته في الجهاز العصبي الحبل الشوكى.



Manager along the parties of the parties of

عدة أشياء، كان يبحث عن مركز الوعي، وفي خلال إحدى مناقشاتي معه، سألته لماذا يظن أن الوعي يقع في الدماغ ؟ ضحك وقال «سوف أظل أحاول» وبعد عدة سنوات قابلته مرة أخرى وقال «سوف أقبل لك شيئاً واحداً.. الوعي ليس موجوداً في قشرة المخ «.

وبعد زمن لاحق أصبح الكثيرون مهتمين بالتشكيل المعقد الموجود في جذع مغ التدييات،

والمشكلة في كل ما تقدم من قرضيات أنها تشبه إخراج ترانزستور واحد من جهاز التلفزيون، ومن ثم تقول: "إن هذا الترانزستور هو مصدر البرنامج، لأن البرنامج توقف عند إخراجه، ولكن في الواقع فإن العمليات تحتاج إلى الكثير من الآلات ومن الصعب معرفة ما إذا كنت تتعامل مع الات متعددة أو أنك تتعامل مع المصدر الأساسي، ولكن المشكلة أعمق من مجرد أن لدينا مصاعب



في إيجاد مركز الوعي. كيف يمكننا الحديث عن موقع شيء لا نعرف له إشارات مادية محددة ؟ هذا غير معقول. الوعي لا موقع له. خطر لي قسبل عدة سنوات أن تلك المعضلتين، الكون. ونشوء الحياة بواسطة التخلب على المعوقات عن طريق الكثير من الحيل الخاصة. والوعي الذي لا مكان له بالإمكان جمعهما معاً. وفي الوقت ذاته الذي كنت فخوراً بنفسي كنت أيضاً خجلاً منها.

كنت خجالاً لأن الفكرة بدت غريبة لي بوصفي عالمًا، ولكني كنت فخوراً لأني تعلمت. بصفتي باحثاً تجريبياً. أنه إذا أعطتك التجربة نتائج مبهرة، فعليك الاستمتاع بها. فالله وحده يعلم ما إذا كانت مثل هذه النتائج سوف تحدث مرة أخرى. ولكن وبعد عدة أسابيع اكتشفت أنني بصحبة أفضل رفيق. ولكن ماذا كانت تلك أو العقل شيء يحتاج إلى جهاز عصبي مركزي أو العقل شيء يحتاج إلى جهاز عصبي مركزي معقد خاص، ويوجد فقط في الكائنات الحية الراقية، وفكرتي الحالية أن العقل كان موجوداً دائماً والسبب في ذلك أن هذا هو كون نشأت الحياة فيمه فكان لا بد من وجود عقل مدبر وشامل لقيادته في طريق الحياة.

وفي إحدى المرات كنت اتحدث مع "بوهر" ولدهشتي حكى لي قصة حياة سمك الأنقليس، التي قد تساعد على توضيح ما أحاول شرحه. كان والد بوهر . كريستن بوهر . علماً ممتازاً في علم وظائف الأعضاء، وكان لدى بوهر شغف كبير بعلم الأحياء، قال: "يوجد مايسمى بسمك الأنقليس النهري الذي يعيش وينمو بين ٥ إلى من النضوج الجنسي يغادر النهر ويهاجر إلى سن النضوج الجنسي يغادر النهر ويهاجر إلى الحيط عند هذا العمر تتوقف الأسماك عن المحيط الأطلسي، هذا الذي يأتي من السواحل المحيط الأطلسي، هذا الذي يأتي من السواحل الأوربية والآخرالذي يأتي من السواحل الأمريكية، ويهاجر كلا النوعين إلى مناطق في

جنوب الأطلسي قريبة من جزيرة برمودا. وهي مناطق تعدُّ الأعمق والأكثر ملوحة في المحيط.

وفي هذه المناطق التي يهاجر إليها سمك الأنفليس، يضع بيضه على أعماق كبيرة أو بعيدة، ومن ثم تموت جميعها ولكن يرقاتها تعود وحدها إلى مواطنها النهرية. يأخذ سمك الأنقليس الأمريكي نحو ١٥ شهراً للوصول إلى سواحلنا، ومن ثم الصعود إلى الأنهار في حين أن سمك الأنقليس الأوربي يحتاج إلى ثلاث سنوات للوصول إلى موطنه، وإلى الآن لم تسجل أي حالة تشوش لتلك الأسماك وأنها أضاعت موطنها واتجهت إلى المكان الخطأ». أخبرني بوهر بهذه القصعة، ومن ثم أضاف شيئاً راثعاً؛ بشكل مثالى كامل». تقعلها دائماً بشكل مثالى كامل».

وكما ترون الآن، فأنا أشعر الآن بأن تراكم معرفتنا العلمية سواء كان ذلك حركة الجزيئات الأولية أو تصرف سمك الأنقليس، يقودنا دون جدال إلى الرأي القائل بوجود عقل كلي يتداخل وغير منفصل عن مادة الكون.

قد تبدو هذه الفكرة من الجنون بمكان، ولكن هذه الفكرة لا يبلغ عمرها أكثر من ألف عام وظهرت في الفلسفات الشرقية فقط، ولكنها ظهرت أيضاً ولمرات كثيرة بين جيل عظماء الفيزياء في النصف الأول من هذا القرن (العشرين).

فقد قال أدنجتون في عام ١٩٢٨م: «مادة العالم هي مادة العقل، مادة العقل لا تنتشر في الفضاء أو في الزمن، وهي شيء ليس يامكان العلم معرفته ... أخذا في الحسبان أن العالم المادي هو عالم تجريدي كلي، وأن حقيقته غير مرتبطة بالوعي، فإننا نعيد الوعي إلى موقعه الأساسي» كان أدنجتون فيزيائياً مرموقاً في زمنه.

وقد قال فون فايز ساكر عن افتراضية التطابق التي دعا إليها، والتي كان يعتقد بأنها

التفسير الأعلى والفريد لنظرية الكوانتم، قال: «إن الوعي والمادة مظهران مختلفان لواقع واحد».

ولكن الاقتباس الذي أفضله هو ما قاله د. باولي ولفجانج: «بالنسبة إلينا فالرأي الوحيد الذي يبدو أنه يأخذ في الحسبان جانبي الواقع. الكمي والنوعي، المادي والعقلي .، هو أنهما منسجمان مع بعضهما، وبالإمكان تقبلهما معاً في آن واحد، ومن الأفضل عد الطبيعة والعقل (أي المادة والعقل) مظهرين متكاملين لواقع واحد».

وعلى الرغم من أن طبيعة العقل هذه تحرج علماء الأحياء إلا أن من السهولة مخاطبة الفيزيائيين بذلك :لأنهم يميلون إلى التعامل مع العقل بشكل يومي.

كان علماء القرن التاسع عشر يعزفون على وتر فكرة أن بالإمكان مراقبة العالم الخارجي دون التأثير فيه. كان ذلك عالماً موضوعياً جدّاً. غير ذاتي . بمعنى أن بالإمكان عمل التجربة دون التأثير أو الدخول في العالم الخاص المراد مراقبته ولكن لب الفيزياء الحديثة هو التحقق من عدم فصل الذات عن التجربة، أي أن كل الرصد العلمي في الحقيقة، هو في النهاية ذاتي. غير موضوعي . وهناك مثال بسيط على دخول الوعى في التجارب الفيزيائية، فعند إجراء أي تجربة فيزيائية تتعلق بالإشعاع أو بالجسيمات الأولية للمادة، يجب أن نقرر منذ البداية أيّاً من الخصائص نريد معرفته . الخصائص الموجية أو الخصائص الجسيمية . فإذا أجريت التجربة الموجية، فإنك تحصل على أجوبة لها علاقة بالخصائص الموجية، وإذا أجريت التجرية الجسيمية فإننا نحصل على أجوبة لها علاقة بالخصائص الجسيمية. ولا نستطيع الحصول على الجوابين معاً في تجربة واحدة،

آنا أعتقد أننا نعيش في عالم المصادفة. فبغير المسادفة لا وجود للظواهر. وليس في عالم الحدث، فالكون له تركيبة عجيبة. طبقاً لتشارلز داروين، بأن المحرك الأساسي للتطور هو

ما يسمى بالاختيار الطبيعي، وتضم هذه التركيبة ثلاثة عناصر:

الإنتاج المتواصل للتغيرات، بشقيه الإيجابي والسلبي: وميكانيكية الوراثة، وأخيراً عنصر التنافس.

ونتيجة لذلك؛ فإن الانحراف الذي يثبت أنه الأفضل هو الذي يستمر، والانجراف «أو الثغير»، الذي يكون أقل جودة يهمل. يجب أن توجد مخلوقات أخرى تشبهنا في أماكن كثيرة من هذا الكون، وأنا لا أعنى هنا أنهم يشبهوننا تماماً. فالمخلوفات التي عاشت في الأرض في السابق، تختلف عما هي عليه الآن، وما أعنيه أنهم يشبهوننا في إنتاج الفنون والعلوم والتقنية، وقد يكونون متفوقين علينا، ومن المكن أيضاً أنهم تجاوزونا بمراحل. ومن ثم، فماذا يعني مالايين من السنين في عمر الكون ؟مثل تلك المخلوفات تنشئ مجتمعات، وتخترع لغات، وطرق كتابة لهذه اللغات التي تشكل بدورها آلية الإرث الثقافي، هذه المخلوقات تؤسس ثقافات بدورها تمون يشكل مستمر الاختلافات، الإيجابية والسلبية، ومع وجود المكتبات وأنظمة التعليم، فليس من الضروري لكل جيل أن يبدأ من نقطة الصفر الثقافية التي تختص به، كما أن هناك تنافسًا بين الثقافات. بعضها يصعد ويلمع ومن ثم يحتضر على الرغم من أن مظاهر كــــــرة في هذه الثقافات تستمر لأنها أثبتت جدواها.

ولهذا نحن لدينا نوع جديد من الاختيار الطبيعي وآلية جديدة للتطور لاتستبعد، ولكنها تضييف إلى التطور الفسسيف إلى التطور الفسسريحي، وهذه المرحلة الجديدة للتطور تضم الآن بطريقة ما تطوراً منفصلاً لفكرة الوعي.

فالمآمول من الوصول إلى فكرة العقل الكلي الأزلي، هو أن يعطي لنوعنا قيمة متعالية وسمواً يدلنا على موقعنا في هذا الكون. آلا وهو أن نعرف، وأن نبدع، وأن نحاول أن نفهم. فنحن الوحيدون الذين يستطيعون ذلك تحت شمسنا.



الحواسيب القديمة خطر على البيئة

دعت دراسة أصدرتها الأمم المتحدة مؤخرًا الحكومات إلى اتخاذ إجراءات تسمح بإعادة معالجة الحواسيب القديمة بسبب التأثير السيىء للمكونات المستخدمة في هذه الأجهزة على البيئة.

وأوضح الباحثون الذين أعدوا الدراسة أن إنتاج حاسوب زنته ٢٤ كجم يتطلب كمية من الوقود والمواد الكيماوية أكبر بعشر مرات على الأقل من وزنه.

ورأى الباحثون أن إنتاج حاسوب وشاشته يعتاج إلى ٢٤٠ كجم على الأقل من الوقود و٢٢ كجم من المواد الكيماوية و٢٠، ١ طن من المياه أي ما يوازي وزن

سيارة أو حيوان وحيد القرن.

وأوضح أحد معدي الدراسة أن صناعة المعالجات الصغيرة من الأسباب التي تؤدي إلى هذا الفارق "بسبب وزنها الخفيف جدا موازنة مع كمية الطاقة والمواد الكيماوية الضخمة الضرورية لصناعتها".

واعتمدت ١٢ دولة غالبيتها من القارة الأوروبية قانونا ينص على فرض إعادة معالجة الحواسيب، في حين شدد واضعو الدراسة على أن الولايات المتحدة -اكبر منتج ومستهلك للحواسيب الشخصية- لم تبدأ في دراسة إمكانية وضع أطر ملائمة لعملية إعادة المعالجة، والتخلص من الأجهزة القديمة لتجنب حصول تلوث من بعض مكوناتها

عقار يقهر سرطان الثدي

أهادت دراسة جديدة أن كثيرًا من النساء اللاثي يتلقين علاجا لمرض سرطان الثدي قد يستقدن من عقار جديد.

يذكر أن معظم السيدات المصابات بسرطان الثدي يأخذن عقارا يدعى "تاموكسيفين" لنحو خمس سنوات بهدف الحد من مخاطر عودة المرض من جديد.

غير أن دراسة تم إجراؤها على ١٤٤٢ سيدة أوضحت أن تلقي هؤلاء السيدات لعقار آخر يدعى "إيكسميستين" بعد عامين أو ثلاثة أعوام قد يحول دون عودة المرض من جديد،

وقال الأطباء الذين نشرت دراستهم في دورية نيو إنجلاند جورنال أن العقار الجديد يقلص فرص عودة المرض إلى الثلث.

ويفضل كثير من السيدات اللاثي أصبن بمرض سرطان الثدي استخدام عقار تاموكسيفين، حيث أوضحت الدراسات أن بإمكانه تقليص فرص عودة المرض بنحو ٤٧٪، كما يقلص مخاطر الوفاة بنحو ٢٧٪، غير أن بعض السيدات تكونت لديهن مقاومة للعقار، بينما عانى البعض الآخر من أعراض جانية خطيرة.

وقد ركزت الدراسة التي تضمنت سيدات من ٢٧ دولة فيما إذا كان التحول إلى عقار إيكسميستين قد يفيد هؤلاء المرضى أم لا.

يذكر أن عقار إيكسميستين مسموح به في المملكة المتحدة غير أنه يقتصر على السيدات اللاثي يعانين من مراحل متقدمة من سرطان الثدي ولن تجدي معهن الجراحة،

وقد ثم إعطاء النساء المشاركات في الدراسة عقار تاموكسيفين لنحو عامين أو ثلاثة أعوام.

وقام العلماء بتقسيم السيدات المشاركات في الدراسة إلى مجموعتين، الأولى استمرت في أخذ عقار تاموكسيفين أما الأخرى فتم إعطاؤها عقار إيكسميستين.

إيكسميستين، حيث عاد المرض في غضون ثلاث سنوات عند ثلاث نساء فقط من بين كل ١٠٠ سيدة استعملت العقار.

أما المرضى اللاثي تم إعطاؤهن عقدار تاموكسيفين فعاد المرض في غضون ثلاث سنوات عند ١٣٪ من كل ١٠٠ سيدة منهن. وقال جوديث بليس من مركز أبحاث السرطان بالملكة المتحدة: على الرغم من أن عودة سرطان الشدي تقل بالفعل عند المرضى الذين يستخدمون عقار تاموكسيفين، إلا أن نتائج الدراسة أوضحت أن التحول إلى عقار إيكسميستين يمكن أن يقلل فرص عودة المرض إلى الثلث."

كما وجد الأطباء أيضا أن استعمال عقار إيكسميستين يقلص أيضا من تطور السرطان في الثدي الآخر أو في الرحم.

وقال البروفيسور تشارلز كومبس من جامعة إمبريال كوليدج بلندن والذي قاد فريق البحث في الدراسة: "نقل فرص إصابة السيدات اللاثي يتناولن عقار إيكسميستين بالسرطان في الثدي الآخر، وهو ما يدل على أن أخذ العقار بعد فترة من أخذ عقار تاموكسيفين بعد السبيل الأفضل لمنع سرطان الثدي."

وقال الأطباء إن التحول إلى عقار إيكسميستين قد يساعد على تجنب هذه المشكلات المحتملة.

غير أنهم أكدوا على ضرورة إجراء مزيد من الأبحاث في المستقبل لتحديد الوقت الذي ينبغي أن تتحول في السيدة من عشار تام وكسيفين إلى إكسميستين. فضلا عن الحاجة إلى بحث الأعراض الجانبية طويلة للمدى.

وقال البروفيسور روبرت سوهامي مدير قسم الشؤون العيادية والخارجية في معهد أبحاث السرطان: 'في الوقت الذي تعد فيه هذه الأنباء طيبة، من الهام أن نتذكر أن تلك النتائج تظهر فقط ما يحدث على المدى القصير، ومن الضروري أن نواصل دراسة العقار للتأكد من أنه لا يعرض المرضى لأي مخاطر غير متوقعة في المستقبل.



- من مواليد محافظة الدقهلية . مصر ١٩٥١م.
- ❖ حاصل على بكالوريوس العلوم الزراعية من كلية الزراعة جامعة أسيوط ١٩٧٢م، والماجستير من الكلية نفسها عام ١٩٨٠م.
- سافر في بعثة للدراسة في الولايات المتحدة بناير ۱۹۸۳م،
 وحصل على دكتوراه الفلسفة في علوم الحيوان من جامعة
 ولاية نيومكسيكو الأمريكية عام ۱۹۸۸م.
 - ♦ شارك في أعمال الترجمة للموسوعة العربية العالمية.
- ♦ كتب الكثير من المقالات العلمية في المجلات المصرية والعزبية المرموقة.

إبراهيم بن عبدالرحمن الهدلق

- ♦ من مواليد مدينة شقراء ـ السعودية ١٣٧٩هـ.
- ❖ حاصل على بكالوريوس التربية في الآداب من كلية التربية جامعة الملك سعود ١٤٠٢-١٤٠٤.
 - ♦ ماجستير من الكلية نفسها في الإدارة عام ١٤١٢هـ.
- ♦ التحق بالعمل بمركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية عام ١٤٠٤هـ.
 - ♦ له عدد من المقالات المنشورة في المجلات السعودية.

عبدالعزيز حامد أبو زنادة

- ♦ ولد بجدة في عام ١٩٤٥م.
- ❖ حصل على درجة البكالوريوس في الأحياء من جامعة الرياض عام ١٩٦٣م.
- حصل على درجة الماجستير في الأمراض النباتية والأحياء الدقيقة من جامعة مينسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية.
- ♦ حصل على درجة الدكتوراه في التراكيب الدقيقة للمرضات النباتية من جامعة درم ببريطانيا في عام ١٩٧١م
- ♦ له الكثير من الأبحاث النشورة في مختلف المجلات العلمية العالمية والمحلية كما شارك في تأليف وترجمة عدد من الكتب والمراجع.
- ♦ أستاذ مساعد ورئيس قسم علم النبات. بكلية العلوم. جامعة الرياض .. ورئيس الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- الأمين العام للهيئة الوطنية لحيماية الحياة الفطرية وإنمائها.

خالص جلبي

- من مواليد مدينة القامشلي، سورية عام١٩٤٥م.
- تخرج في كلية الطب، جامعة دمشق عام ١٩٧١م، وتخرج في كلية الشريعة، جامعة دمشق عام ١٩٧٤م، وحصل على الزمالة الألمانية (تخصص جراحة) من ألمانيا الغربية عام ١٩٨٢م.
- يعمل حاليًا رئيسًا لوحدة جراحة الأوعية الدموية في مستشفى الملك فهد التخصصى بالقصيم.
- من مؤلفاته: «الطب محراب للإيمان» (جزءان)، «ظاهرة المحنة»، «في النقد الذاتي»، «الإيدز: الطاعنون الجديد»، «عندما بزغت الشمس مرتين: قصة السلاح النووي»، «أين يقف العلم اليوم»? «ثلاث مقالات: أبحاث في العلم والسلم».
- ♦ له الكثير من المقالات المنشورة في الصحف والمجلات العربية.

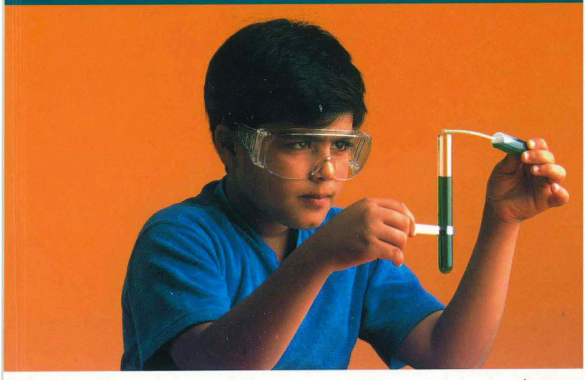
عبدالرحمن الحبيب

- دكتوراه فسيولوجيا وبيئة المحاصيل الحقلية عام ١٩٩٩م
 جامعة رونج. بريطانيا.
- كاتب صحفي وباحث علمي ورئيس قسم التربة والري بالمركز الوطني لأبحاث الزراعة.
- ❖ يقدم استشارات وتوصيات زراعية ويشارك في المؤتمرات والندوات العلمية والزراعية الدولية والإقليمية.
- له الكثير من الابحاث العلمية المحكمة وأصدر عدة نشرات إرشادية في المجال الزراعي.
 - ♦ عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- عضو اللجنة العلمية في الجمعية السعودية للعلوم الزراعية.

عبدالله نعمان الحاج

- ماجستير في الهندسة النووية.
- دكتوراه في الفيزياء الطبية ، جامعة سيري ، بريطانيا
 عام ١٩٩٦م.
- رئيس قسم الفيزياء الصحية بمركز الأبحاث بمستشفى
 الملك فيصل التخصصي.
- ♦ له بحوث منشورة في دوريات علمية في مجال الإشعاع والقياسات الإشعاعة.

(سابك) تقدم حاضراً ما مكن أن يقدمه أي منتج ناجــح للكــيماويات مســتقبلا



عندما تأسست (سـابك) عام ١٣٩٦هــ (١٩٧٦م) لتفود المسـيرة الصناعية السعـودية إلى عصر ما بعد الـنفط . كان البعض لا يتصور أن خَرز صناعاتها هذا المستوى المتفدم الذي جعلها محل الإعجاب والتقدير حول العالم ·

يتضمن إنتاج (سابك) تشكيلة واسعة من المواد الكيماوية الأساسية ، والوسطية اللازمة للحياة العصرية ،

تشمل الكيماويات الأساسيـة الأولفينات والمركبات العطرية والأكسجينية ومثيل ثالثي بونيل الإيشر وغيرها · · أما الكيماويات الوسطية فتشمل على سبيل المثال ، جلايكول الإثيلين ، وثنائي كلوريد الإثيلين ، وغيرها ·

ويتبع (سابك) أكبر مجمع مفرد لإنتاج البثانول في العالم ، وآخر من أكبر الجمعات العالمية لإنتاج مثيل ثالثي بوتيل الإيثر · لا شك أن تعامل الزبون مع مورد واحد لتشكيلة واسعة من المنتجات يهيىء له (ميزة افتصادية) مهمة ، إضافة إلى ذلك فإن قرب مراكز التوزيع العائدة لنا ، المنتشرة حول العالم ، بخفف عن زبائننا كثيراً من أعباء تخزين المنتجات · · علاوة على أن هيكلنا التنظيمي الجديد يحقق لنا الاستجابة الأسرع والأكثر فعالية لتطورات وتغيرات الأسواق ، وتلمس حاجات زبائننا ·

إن تخطيطنا المدروس للمستقبل بُسِّرًع خطانا ويكثفها على طريق التحسين الدائب لمنتجاتنا وخدماتنا . ويعزز قدراتنا التنافسية في المستقبل ٠٠ تماماً كما الحاضر ٠

قوة العطاء

الشركة السعودية للصناعات الأساسية صندوق بريد 2010 البياض 1121 الملكة العربية السعودية هانف ٢٠٠٠/١٥١٥ (١٠) به فاكس ٢٠٠٠/١٥٩١ (١٠) به